



## PE-Auffangwanne HD 250 l

D	PE-Auffangwanne HD 250 l	Deutsch	2
GB	PE-Collecting Trough HD 250 l	English	9
F	Bac collecteur en plastique PE HD 250 l	Français	16
I	Vasca di raccolta PE HD 250 l	Italiano	17
E	Colector de Plástico PE HD 250 l	Español	18
CZ	PE- záhytná vana HD 250 l	Česky	19
DK	PEopsamlingsbakke HD 250 l	Dansk	20
EST	PE-kogumisvann HD 250 l	Eesti	21
H	Polietilénfelfogóteknő HD 250 l	Magyar	22
N	PE-dryppkar HD 250 l	Norsk	23
NL	PE-opvangbak HD 250 l	Nederlands	24
P	Bacia colectora de polietileno HD 250 l	Português	25
PL	Miska zlewowa PE HD 250 l	Polski	26
RO	Vană de captare PE HD 250 l	Română	27
RUS	Полиэтиленовый сливной поддон HD 250 л	Русский	28
S	PE-uppsamlingstråg HD 250 l	Svenska	29
SF	PE-keräysallas HD 250 l	Suomi	30
SK	PE-záhytná vaňa HD 250 l	Slovenský	31
SLO	PEprestrezna kad HD 250 l	Slovenščina	32
TR	PE topalama küveti HD 250 l	Türkçe	33

# CEMO-PE-Auffangwanne<sup>HD</sup> 250 I

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548



Seite 2 von 8 | 20. Oktober 2021

## Tankpapiere und technische Informationen Zulassungs-Nr.: Z-40.22-548

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Zulassung „Betreiberauszug“                   | Seite 2-7 |
| 2. Transport-, Montage- und<br>Betriebsanleitung | Seite 8   |
| 3. Überwachungserklärung                         | Seite 8   |

### Wichtige Unterlagen für den Betreiber!

### Bitte sorgfältig aufbewahren!

(Unterlagen sind bei Prüfungen der Tankanlage vorzuzeigen.)

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Der Verwender bzw. Anwender ist darüber hinauszuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig, verfälschungsfrei und gezeichnete Exemplare der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik, Teile und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen; Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalausgabe enthalten".
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## 1. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung „Betreiberauszug“

ZB6940.21

14.10.22-54/21

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548



Seite 3 von 8 | 20. Oktober 2021

Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Zulassungs- und Genehmigungsbehörde für Bauprodukte und Bauarten  
Bundesamt für Bauaufsicht und Baucontrolling  
20.10.2021 II 25-1.40-22-54/21

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1

- Regelgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich
- (1) Gegenstand dieses Bescheids ist ein direkt, kontinuierlich, horizontale Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-Rotationsintervallverfahren) gemäß Anlage 1, die im Rotationsformverfahren hergestellt werden. Die Auffangvorrichtungen sind mit profilierten Boden und Wänden versehen und können mit oder ohne Stellbahnen (Lochplatten aus Polyethylen oder Gussmaterialien) ausgestattet sein. Sie müssen sich durch Verbindungsprofile aus, dass ein Überdecken größerer Grundflächen möglich ist.
  - (2) Die Typbezeichnung, die Abmessungen, das Auffangvolumen, die möglichen Grundflächen und die zulässige Lagemasse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Eigenschaften

Typ- bezeichnung	Abmessungen (L x B x H) [mm]	Auffang- volumen [l]	Stellebene	Zulässige Lagemasse [kg]
250 HD	1600 x 1200 x 179	250	8 PE-Lochplatte 2 Stahlrostroste Stützenklammern	130 (je Lochplatte) 1000 (je Gitterrost)

- (3) Die Auffangvorrichtungen dürfen in Räumen und im Freien aufgestellt werden, jedoch nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 1. Sie sind gegen Beschädigung durch mechanische Belastungen zu schützen, z. B. durch eine Verankerung oder durch einen Anfangsschutz. In Erdbebenzonen 1 bis 3 (nach DIN 4149) sind die Behälter/Gefäße ausreichend in ihrer Lage so zu sichern, dass im Erdbeben keine konzentrierten Einwirkungen auf die Behälter/Gefäße einwirken.

- (4) Bei Auftreten im Freien müssen die Auffangvorrichtungen Windwiderstand, Niederschlag und direkter UV-Einstrahlung geschützt sein, d.h. der Aufstellort muss ausreichend überdacht sein. Ist ein äußerer Schutz vor UV-Einstrahlung nicht möglich, dürfen nur Auffangvorrichtungen aus PE-Rotationsintervallverfahren B (PE-Rotationsintervallverfahren) verwendet werden.
- (5) Die Auffangvorrichtungen dürfen bei der Lagerung wasserabspülender Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C in Behältern und Gefäßen verwendet werden.
- (6) Flüssigkeiten nach der Medienliste 40-1/14 des Deutschen Instituts für Bautechnik zu einer Gruppe von Flüssigkeiten gerechnet, die sich in die nachfolgend genannten Gruppen einordnen lassen, erfordern keinen gesonderten Nachweis der Durchheit und Beständigkeit des PE-Werkstoffes der Auffangvorrichtung:
- wässrige Lösungen aus schwächeren Säuren bis 10 %;
  - wässrige Lösungen aus starken Säuren bis 20 %;
  - außer Flüssigkeiten und oxidiertend wirkenden Salzen in wässriger Lösung ( $\text{pH} < 6$ ), außer Flüssigkeiten und oxidiertend wirkenden Salzen und deren Salze;
  - anorganische Laugen sowie alkalisch hydrolysierende Salze in wässriger Lösung ( $\text{pH} > 8$ ), ausgenommen oxidiertend wirkende Lösungen von Salzen (z. B. Hypochlorit);
  - Lösungen anorganischer nicht oxidiertender Salze mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8.

- 1 DIN 4149-2005-06 Bauten in deutschen Erdbebengebieten - Lastannahmen, Benennung und Ausführung von Hochbauteilen
- 2 Medienliste 40-1-1 Positiv-Flüssigkeiten und Polymere/Werkstoffe (PE 80 und PE 100) der Medienliste 40 für Behälter, Auffangvorrichtungen und Rohre aus Kunststoff. Auguste November 2019, erlaubt beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)
- 3 Anmerkung: die in der Medienliste 40-1-1 auf Polymere/Werkstoffe (PE 80 und PE 100) bezogene Liste darf im vorliegenden Fall unter den genannten Bedingungen ausdrücklich auch auf PE-Rotationsintervallverfahren angewendet werden.

Der oben genannte Regelgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und vier Anlagen mit 15 Seiten.  
Der Gegenstand ist erstmalig am 18. November 2006 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

- (7) Bei der Lagerung von Medien nach Absatz (5) und (6), die unter die Gefahrstoffverordnung fallen, ist TRGS 510-2 zu beachten.
- (8) Dieser Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungs vorbehalt anderer Rechtsbereiche erteilt.
- (9) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 2 Nr. 2 und 3 WHG gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geprüft.
- (10) Die Geltungsdauer dieses Bescheides (s. Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau oder Aufstellung des Regelungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

## 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

### 2.1 Allgemeines

Die Auffangvorrichtungen und ihre Teile müssen den Abschnitten 1 und 2 der Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheides sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

### 2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung Werkstoffe

Für die Herstellung der rotationsgeformten Grundkörper der Auffangvorrichtungen und der Stellebenen (Lochplatten aus Polyethylen oder Gitterrost aus verzinktem Stahl) sowie der Bildungs- und Verbindungsteile dürfen nur die in Anlage 2 genannten Werkstoffe verwendet werden.

### 2.2.1 Konstruktionsdetails

Konstruktionsdetails müssen den Anlagen 1 und 1.1 bis 1.8 entsprechen. Die minimalen Winkelmaße und Mindestmassen der Auffangvorrichtungen sowie die Abmessungen und Mindestmassen der Stellebenen sind in Anlage 4 aufgeführt.

### 2.2.3 Standfestheitsanforderungen

Die Auffangvorrichtungen sind für den im Abschnitt 1 angegebenen Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich bei einer Betriebstemperatur bis zu 30 °C (kunststoff 40 °C) standfähig.

### 2.2.4 Brandverhalten

Der Werkstoff Polyethylen (PE) ist in der zur Anwendung kommenden Dicke normal entflambar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-19).

### 2.2.5 Ausbreitungssicherheit

Ausbreitmaße von Detektionsstrukturen und Werkstoffen bedürfen einer Änderung dieses Bescheides.

### 2.2.6 Auffangvorrichtungen, Stellebenen, Stützelemente und Verbindungsteile

Die Auffangvorrichtungen, Stellebenen, Stützelemente und Verbindungsteile müssen aus Werkstoffen gemäß Abschnitt 2.2.1 bestehen und den Konstruktionsdetails gemäß Abschnitt 2.2.2 entsprechen.

- <sup>4</sup> TRGS 510-2020-13: Lagerung von Gefahrenstoffen in unbewohnten Behältern zulässig berechtigt. CMBl 2021 S.178-216 (Nr. 9-10) v. 16.02.2022)
- <sup>5</sup> Verordnung über die Mängelhaftigkeit (V-Mängel) vom 31. Juli 2008 (BGBl. I S. 298), das zugetragen durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2007 (BGBl. I S. 900) geändert wurde in:
- <sup>6</sup> DIN 4102-1:1998-05

Baudienstleistungen

Die Auffangvorrichtungen, Stellebenen, Stützelemente und Verbindungsteile dürfen nicht aus Baustoffen und Bauteilen

- (3) Die Ergebnisse der werkseitigen Produktionskontrolle sind aufzuschreiben und auszuweisen. Bei Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauproduktes bzw. des Ausgangsmaterials,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials,
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseitige Produktionskontrolle Verantwortlichen.

(4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzuhbewahren. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersteuernden Aufsichtsbehörde zu verlegen.

(5) Bei unzureichenden Prüfergebnissen sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abhebung eines Mängels zu erläutern. Wenn die Anforderungen den Anwendungsbereich überschreiten, darf so zu handhaben, dass Verweichselungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstufung des Mangels ist weiter technisch möglich, eine Abstufung der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.4.3 Erprobung der Auffangvorrichtungen durch eine anerkannte Prüfstelle

Im Rahmen der Erprobung sind die in Abschnitt 2.4.2 genannten Prüfungen durchzuführen.

### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 3.1 Planung und Bemessung

(1) Da die Auffangvorrichtungen nach diesem Bescheid nicht dafür ausgelegt sind, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer zu widerstehen ohne undicht zu werden, sind bei Planung und Bemessung der Anlage geeignete Maßnahmen vorzusehen, um eine Brandübertragung auf die Auffangvorrichtung zu verhindern. Diese Maßnahmen sind im Einvernehmen mit der Baufassungsbehörde und der Feuerwehr festzulegen.

(2) Die Auffangvorrichtungen darf nicht in die Auffangvorrichtungen gelangen.

(3) Die Auffangvorrichtungen sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung, einen Anflansch oder durch Aufstellung in besonderen Räumen.

#### 3.2 Ausführung

(1) Die Auffangvorrichtungen für die Herstellung der Auffangvorrichtungen den wasser-abschließenden und -abtropfenden Vorschriften.

(2) Werden Auffangvorrichtungen zu Flächensystemen zusammengestellt, sind ausschließlich die vom Hersteller der Auffangvorrichtung mitzubringende Verbindungselemente (z. B. Anker, Tülle, Schraube) zu verwenden. Die Einzelteile der Verbindungslemente sind flüssigkeitsdicht miteinander zu verbinden.

(3) Die Auffangvorrichtungen müssen auf einer waagerechten, ebenen, biegesteifen Unterlage bzw. einer sorgfältig verdichteten und befestigten Auflagefläche (z. B. durchgehender 5 cm dicker Zementestrich oder Asphalt) aufgesetzt werden.

#### 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung

##### 4.1 Nutzung

###### 4.1.1 Allgemeines

(1) Es ist darauf zu achten, dass die Auffangvorrichtungen nur ihrem Verwendungszweck entsprechend zu verwenden sind.

## 2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

### 2.3.1 Herstellung

- (1) Die Herstellung muss nach der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Herstellungsbeschreibung erfolgen.
- (2) Außer den in der Herstellungsbeschreibung aufgeführten Maßgaben sind die Anforderungen nach Anlage 3, Abschnitt 1, einzuhalten.
- (3) Die Auffangvorrichtungen dürfen nur im Werk Schnellhof der Firma CEMO GmbH hergestellt werden.
- (4) Die Stellebenen und Stützelemente aus Polyethylen und Verbindungsteile dürfen nur im Werk 5<sup>1</sup> der CEMO GmbH hergestellt werden.

### 2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen gemäß Anlage 2, Abschnitt 2, erfolgen.

### 2.3.3 Kennzeichnung

- (1) Die Auffangvorrichtungen müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Überstimmungszeichen-Vorordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 (Übereinstimmung) erfüllt sind und die Güte nachgewiesen ist.
- (2) Außerdem darf der Hersteller die Auffangvorrichtungen gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben kennzeichnen:

  - Herstellungsnummer,
  - Herstellungsjahr,
  - Typ,
  - Auffangvolumen (gem. Abschnitt 1 (2)),
  - Werkstoff (z. B. PE-Rotationswerkstoff),
  - Tragkraft der Stellebene,
  - "Lagemaßteil II, allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-40.22-548".

### 2.4 Kennzeichnungseinheit/Gefäßbestimmung

- (1) Die Bestimmung der Übereinstimmung der Auffangvorrichtung mit den Bestimmungen der dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschritte 1 und 2) muss für jedes einzelne Gefäß mit einer Übereinstimmungszeichen des Herstellers auf der Güte- und werkseitigen Produktionskontrolle unter einer Erfassung der Auffangvorrichtung durch eine hierfür anerkannte Prüfstelle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unterzuzeichnen auf den Verwendungsbereich abzugeben.

- (2) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist vom Hersteller eine Kopie des Erprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

### 2.4.1 Kennzeichnungseinheit/Gefäßbestimmung

- (1) In jedem Hersteller ist eine werkseitige Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseitiger Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der sicher gestellt wird, dass die von dem Hersteller vorgenommenen den dem Übereinstimmungszeichen des Herstellers erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschritte 1 und 2) entsprechen.

(2) Die werkseitige Produktionskontrolle muss mindestens die in Anlage 4 aufgeführten Maßnahmen einschließen.

<sup>7</sup> Name und Adresse des Herstellers sind im DBI hinterlegt.

- (2) Bei der Verwendung der Auffangvorrichtungen ist zu beachten, dass bei einem evtl. Ausbreiten eines Gefäßes in bzw. auf einer Auffangvorrichtung das zulässige Auffangvolumen nicht überschritten werden darf. Der Flüssigkeitsstand darf nicht über der Stahlgitterrostes jedoch höchstens bis in Höhe der Unterkante des Stahlgitterrosts zu berücksichtigen. Bei Auffangvorrichtungen, die ohne Stellebene verwendet werden, sind das verbreitete Raummaß der Auffangvorrichtung durch eingestellte Behälter und ein Freibord von 2 cm zu berücksichtigen.

(3) Der Inhalt des größten Behältnisses darf nicht größer sein als das zulässige Auffangvolumen, und der Gesamtheit der auf der Auffangvorrichtung gelagerten Behälter darf nicht größer sein als das zulässige Auffangvolumen. Sollten in den Behältern Schutzzone von Wasserschutzbereichen die Lagerung von wassergefährlichen Flüssigkeiten zulässig ist, muss die Auffangvorrichtung durch den Gesamtheit der gelagerten Behältnisse auf die Schutzzone ausweichen.

(4) Werden Auffangvorrichtungen zu Flächensystemen zusammengestellt, muss das jeweils aufgestellte Gefäß immer vollständig auf einer Auffangvorrichtung des Flächensystems aufgestellt werden, wenn feststellt oder nachgewiesen werden kann, dass diese Stoffe im Fall einer Ausbreitung kein Übergreifen auf andere Gefäße ermöglichen.

(5) Bei Behältern/Gefäßen aus verschiedenartigen Werkstoffen, die miteinander gelagert werden, muss sichergestellt sein, dass im Falle des Auslaufen des Werkstoffes eines benachbarten Gefäßes dies nicht durch das auslaufende Lagermaterial verhindert wird.

(6) Bei Behältern/Gefäßen mit Adhäsivbeschichtungen darf die Auffangvorrichtung gesichert sein. Abflüllöffnungen dürfen nicht über den Rand der Auffangvorrichtung hinrutschen.

(7) Bei Behältern/Gefäßen, die auf Flächen stehen, deren Auflagefläche eine hohe Flüssigkeitsbelastung erträgt, müssen die entsprechenden Maßnahmen vorzusehen.

(8) Behälter/Gefäße müssen so aufgestellt werden, dass die Auffangvorrichtung ausreichend einsehbar bleibt und kontrollierbar ist.

(10) Gefäß darf, falls nach den verkehrsrechtlichen Zulassungen zulässig, mehrfach gelagert werden. Das On-top-Lagern darf jedoch 1,20 m nicht überschreiten.

(11) Die zulässigen Belastungen der einzelnen Auffangvorrichtungen sind Abschnitt 1 (2), Tabelle 1 zu entnehmen.

(12) Bei Auffangvorrichtungen darf keine Auflagefläche der einzelnen Auffangvorrichtungen auf einer Flüssigkeitsfläche im Leckabstand (z. B. Fassen mit Hahn), muss auch der Handhabungsbereich durch die Auffangvorrichtung gesichert sein. Abflüllöffnungen dürfen nicht über den Rand der Auffangvorrichtung hinrutschen.

(13) Auffangvorrichtungen dürfen nur im leeren Zustand mit Fluoridemittel (Hülfswagen oder Gabelstapler) unterfahren und umgesetzt werden. Ein Umsetzen der Auffangvorrichtungen mit anderen Fahrzeugen ist unzulässig.

#### 4.2 Lagerflüssigkeiten

(1) Die Auffangvorrichtungen dürfen nur für Behälter/Gefäße zur Lagerung von Flüssigkeiten gemäß Abschnitten 1 (5) und (6) verwendet werden.

(2) In Auffangvorrichtungen, die zu Flächensystemen zusammengestellt werden, dürfen nur Behälter/Gefäßen aus Abschnitt 1 (5) eingesetzt werden, wenn die Verbindungslemente gegenüber der Lagerflüssigkeit chemisch widerstandsfähig sind.

#### 4.2 Unterhalt und Wartung

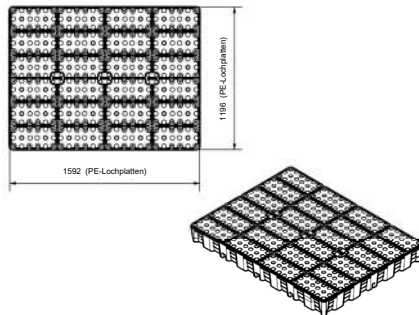
Beschädigte Behälter und Auffangvorrichtungen, deren Funktionsfähigkeit durch die Beschädigung beeinträchtigt wird, sind auszutauschen.

## 4.3 Prüfung

- (1) Der Betreiber hat die Auffangvorrichtung regelmäßig mindestens einmal wöchentlich durch eine technische Überprüfung zu überprüfen. Sollte ein Ausgeföhrt Flüssigkeit ist umgehend zu beseitigen, die Auffangvorrichtung ist hinsichtlich der Weiterverwendung zu prüfen und ggf. auszuwechseln.
- (2) Die Auffangvorrichtung ist regelmäßig anschließlich der Stellbeinen und der ggf. eingesetzten Verbindungslemente ist einmal jährlich durch Inaugenscheinnahme umfassend zu kontrollieren. Sofern Gefäße gelagert werden, sind diese aus der Auffangvorrichtung zu entfernen. Die Auffangvorrichtung ist ggf. zu entnehmen.
- (3) Die Ergebnisse der unter (2) aufgetragenen Prüfung sind zu protokollieren und auf Verlangen dem Deutschen Institut für Bautechnik vorzulegen.
- (4) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberüht.

Holger Eggert  
Referatsleiter

Begläubigt  
Pötzsch



Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervarverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l;

Auffangvorrichtung mit PE-Lochplatten  
Abmessungen

Anlage 1.1

ZB6540\_21

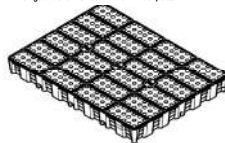
1-40.22-54/21

ZB7595\_19\_1

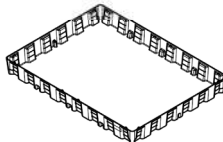
1-40.22-54/21



PE-Kleingebindewanne 250 HD mit PE-Lochplatten

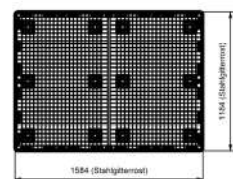
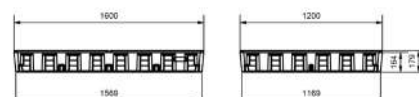


PE-Kleingebindewanne 250 HD



Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervarverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l;

Übersicht  
PE-Auffangvorrichtung (Auffang-/Kleingebindewanne)



Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervarverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l;

Auffangvorrichtung mit Stahlgitterrost  
Abmessungen

Anlage 1.2

ZB7595\_19\_1

1-40.22-54/21

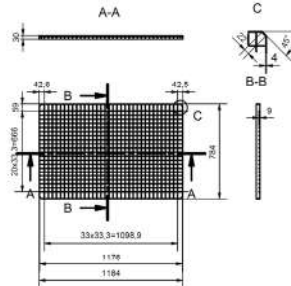
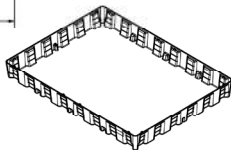
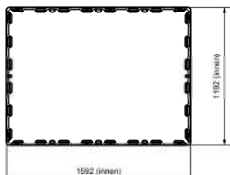
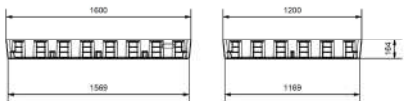
ZB7595\_19\_1

1-40.22-54/21

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548 vom 20. Oktober 2021



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervierverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l.

Auffangvorrichtung ohne Stellelementen  
Abmessungen

ZB7595\_19\_1

Anlage 1.3

Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervierverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l.

Stahlgitterrost  
Details und Abmessungen

ZB7595\_19\_1

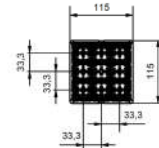
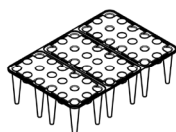
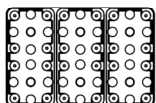
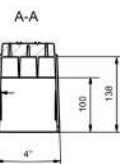
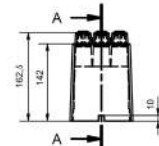
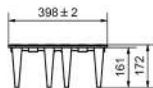
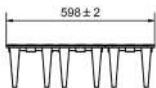
Anlage 1.5

140.22-5421

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548 vom 20. Oktober 2021



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40.22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervierverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l.

PE-Lochplatte  
Details und Abmessungen

ZB7595\_19\_1

Anlage 1.4

Auffangvorrichtung aus Polyethylen (Rotationsintervierverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l.

Stahlzement (PC) für Stahlgitterrost  
Details und Abmessungen

ZB7595\_19\_1

Anlage 1.6

140.22-5421

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik  
**DBI**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik  
**DBI**



Auffangvorrichtung aus Polythylene (Rotationsinterverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l.

Flächenschutzsystem: Stellebenen mit PE-Lochplatten  
Verbindungschiene kurz / lang  
Kreuzverbinder

ZB7596\_19\_1

Anlage 1.7

140.22.5421

Auffangwanne aus Polythylene  
(Rotationsinterverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l; im Verbund als Flächenschutzsystem  
**WERKSTOFFE**

Anlage 2  
Seite 1 von 2

#### 1 Auffangvorrichtungen

- (1) Für die Herstellung der rotationsgeformten Grundkörper der Auffangvorrichtungen dürfen nur allgemein bauaufsichtlich zugelassene Rotations-Formmassen verwendet werden. Eine Mischung der unterschiedlichen Formmassen ist nicht zulässig. Granulat dieser Werkstoffe ist von der Verarbeitung her geeignet. Die Formmasse darf mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortierreiner Rückläufflasche verarbeitet werden.
- (2) Den Formmassen dürfen handelsübliche Pigmente zur Einfärbung oder Ruß zugesetzt werden, wobei der Farbstoffanteil maximal 0,5 %, der Rußanteil maximal 2,5 % betragen darf.
- (3) Bei einem Wechsel der Formmasse ist eine erneute Erprobung entsprechend Abschnitt 2.4.3 der Besonderen Bestimmungen durchzuführen.

#### 2 Stellebenen und Zubehör

##### 2.1 Stellebenen

Als Stellebenen sind Lochplatten aus Polythylene oder Gitterroste aus verzinktem Stahl mit Stützelementen aus Polythylene zu verwenden.

##### 2.1.1 Lochplatten aus Polythylene

(1) Die Konstruktionsdetails sind der zeichnerischen Anlage 1.4 und der nachfolgende Tabelle 1 zu entnehmen.  
Tabelle 1: PE-Lochplatte

	Gewicht [kg]	Mindestwanddicke [mm]	max. Belastung [kg]	Maße (L x B x H) [mm]
	1,73	2,8	130	598 x 398 x 172

(2) Zur Herstellung der spritzgossenen Lochplatten dürfen nur die in der nachstehenden Tabelle 2 aufgeführten Formmassen mit den dort genannten Materialkennwerten verwendet werden.

Tabelle 2: Formmassen, Materialkennwerte

Lfd. Nr.	Typenbezeichnung Hersteller	MFR 190/21,6 [g/10 min]	Dichte bei 23 °C [g/cm³]
1.	HOPE IMA 035 schwarz <sup>2</sup> ExxonMobil Chemical		8,1 ± 0,1
2.	HOPE IMA 035 schwarz <sup>2</sup> ExxonMobil Chemical		0,965 ± 0,001

(3) Eine Mischung der unterschiedlichen Formmassen ist nicht zulässig. Granulat dieser Werkstoffe ist von der Verwendung ausgeschlossen. Die Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortierreiner Rückläufflasche zu verarbeiten.

Formmasse mit 3 % Einfärbung Masterbatch SAX Batch 099/1330 40; UV-beständig

140.22.5421

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik  
**DBI**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik  
**DBI**



Auffangvorrichtung aus Polythylene (Rotationsinterverfahren)  
mit einem Auffangvolumen von 250 l; im Verbund als Flächenschutzsystem

Flächenschutzsystem: Stellebenen mit Stahlgitterrost  
Verbindungschiene kurz / lang, Kreuzverbinder  
Stützelement und Blechklammer

ZB7596\_19\_1

Anlage 1.8

140.22.5421

Auffangwanne aus Polythylene  
(Rotationsinterverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l; im Verbund als Flächenschutzsystem  
**WERKSTOFFE**

Anlage 2  
Seite 2 von 2

#### 2.1.2 Gitterrost aus verzinktem Stahl mit Stützelementen aus Polythylene

- (1) Für die Herstellung der Gitterroste ist Stahl (S 235 JR, Werkstoffnummer 1.0037 nach DIN EN 10025-2<sup>3</sup> und DIN EN 10227-1<sup>4</sup>), feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461<sup>5</sup>, zu verwenden.

(2) Die Konstruktionsdetails der Gitterroste aus verzinktem Stahl sind der zeichnerischen Anlage 1.5 sowie der nachfolgenden Tabelle 3 zu entnehmen.

Tabelle 3: Gitterrost

Gewicht [kg]	Tragstab [mm]	Maschenöffnung [mm]	Füllstab [mm]	max. Belastung <sup>6</sup> [kg]	Maße (L x B x H) [mm]
22,4	30 x 3	33,7 x 33,3	9 x 1,9	1000	1184 x 784 x 30

bei gleichmäßig verteilter Last und Verwendung von 6 PE-Stützelementen

- (3) Da die Stellebenen verwinkelte Stahlprofile müssen nach amerikanischen Regeln des Standarden DIN EN 1993-1-10, RAL-GZ 2009-2009 und DIN EN 10227-1-10 nachweislich gegenüber den Lagermedien entsprechend Abschnitten 1 (5) und (6) der Besonderen Bestimmungen beständig sein.

(4) Für die Herstellung der Stützelemente aus Polythylene entsprechend zeichnerischer Anlage 1.6 sind die Formmassen nach Tabelle 2 dieser Anlage zu verwenden.

#### 2.2 Verbindungsselemente

Werden die Auffangvorrichtungen zu größeren Flächenelementen miteinander verbunden, so sind Verbindungselemente bestehend aus Eckverbinder, Abdeckkreuz, Abdeckschiene und Blechklamme sowie Blechklammern entsprechend Anlagen 1.7 und 1.8 mit den nachstehend aufgeführten Eigenschaften zu verwenden.

Tabelle 3: Eigenschaften Verbindungselemente

Verbindungs-element	Werkstoff	Abmessungen
Eckverbinder	siehe Tabelle 2 dieser Anlage	
PE-Abdeckkreuz <sup>7</sup>		
Abdeckschienensstück	PVC-U	
Abdeckschiene	siehe Tabelle 2.1.2 (1) dieser Anlage	siehe Anlagen 1.7 und 1.8
Blechklamme		

2 DIN EN 10025-2-2019-10 Wärmeableitfähigkeit aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für ungetemperte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2-2019

3 DIN 10027-1-2017-01 Bezeichnungsweise für Stähle; Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10227-1-2017

4 DIN EN ISO 1461:2009-10 Durch Feuerwiderstand auf Stahl aufgebrachte Zulassungszeichen (Stahlzertifikate); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2009

5 RAL-GZ 439:2008-09 DIN 10025-2-2019; Deutsche Fassung DIN 10025-2-2019

6 2% Einfärbung Masterbatch MS UN ORANGE

ZB7596\_19\_1

ZB024\_19\_1

140.22.5421

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangwanne aus Polyethylen  
(Rotationsiserverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l im Verbund als Flächenschutzsystem

#### HERSTELLUNG, VERPACKUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

##### 1 Herstellung

Der Rotationsprozess ist so zu steuern, dass die Formmasse einerseits vollständig aufgeschmolzen und andererseits thermisch nicht geschädigt wird. Die Bildung von Fehstellen, unzulässigen Materialanhäufungen und Lunkern ist auszuschließen.

##### 2 Verpackung, Transport, Lagerung

###### 2.1 Verpackung

Ein Verpackung der Auffangvorrichtungen und Stellebenen zum Zwecke des Transports bzw. der (Zwischen-) Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2.2 nicht erforderlich.

###### 2.2 Transport, Lagerung

###### 2.2.1 Allgemeines

(1) Der Transport ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geprüfte Geräte, Einrichtungen und Transportmittel sowie ausreichend geschultes Personal verfügen.  
(2) Zur Vermeidung von Gefahren für Beschäftigte und Dritte sind die einschlägigen Unternehmensordnungen zu beachten.

###### 2.2.2 Transportverpackung

(1) Die Auffangvorrichtungen und Stellebenen sind so für den Transport vorzubereiten, dass bei Verladen, Transportieren und Abladen keine Schäden auftreten.  
(2) Die Ladefläche des Transportfahrzeugs muss so beschaffen sein, dass Be- schädigungen der Auffangvorrichtungen durch punktförmige Stoß- oder Druckbelastung auszuschließen sind.

###### 2.2.3 Auf- und Abladen

Beim Abheben, Verführen und Absetzen der Auffangvorrichtungen müssen störstabile Bedingungen vermieden werden.

###### 2.2.4 Beförderung

(1) Die Auffangvorrichtungen sind gegen Lageveränderung während der Beförderung zu schützen.  
(2) Durch die Art der Befestigung dürfen die Auffangvorrichtungen nicht beschädigt werden.

###### 2.2.5 Legierung

(1) Sollte eine Zwischenlegierung erforderlich sein, so darf diese nur auf ebenen von scharfkantigen Gegenständen befindlichem Untergrund geschehen. Bei Lagerung im Freien sind die Auffangvorrichtungen und Stellebenen gegen Beschädigungen und Sturmschäden zu schützen.  
(2) Auffangvorrichtungen PE-Lochplatten und -Stützelemente ohne UV-beständige Ausrüstung (z.B. schwarze Einfärbung) sind vor UV-Einwirkung zu schützen.

###### 2.2.6 Schäden

Beschädigte Auffangvorrichtungen und Stellebenen, deren Funktionsfähigkeit durch die Beschädigung beeinträchtigt wird, sind auszutauschen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangwanne aus Polyethylen  
(Rotationsiserverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l im Verbund als Flächenschutzsystem

Anlage 4  
Seite 2 von 3

#### ÜBEREINSTIMMUNGSBESTÄTIGUNG

##### 1.2 Formstoff

Für die rotationsgeformten Bauteile aus den Formmassen nach Anlage 2, Abschnitt 1, gelten die Anforderungen nach Tabelle 2.

Tabelle 2: Prüfparameter für Formstoffe

Eigenschaft	Einheit	Prüfnorm	Überwachungswert
MFR	g/10 min	DIN EN ISO 1133-1* (MFR(190/2,16))	max. MFR = MFR(190/2,16)* + 15 %
Streckspannung	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 <sup>a</sup> (bei 50 mm Abzugsgeschw.)	≥ 18
Streckdehnung	%	DIN 50 345	≥ 9
Elastizitätsmodul	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 und -2 (bei 1 mm/min Abzugsgeschw.)	≥ 680

Index (a): Ausgewertet entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung der Formmasse bzw. Herstellerangabe

Die Auffangvorrichtungen sind nach den Bedingungen der Tabelle 3 zu prüfen.

Tabelle 3: Prüfplan für die Auffangvorrichtung

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen, Form, Abmessungen, Wanddicken, Einsatzmassen	In Anlehnung an DIN 2206-1* bzw. Anlage 1.4 dieser Anlage	Aufzeichnung (Hersteller, bestreichung)	jede Lieferung
Dichtheit	Wasserfüllung oder andere gleichwertige zerstörungsfreie Prüfung	Aufzeichnung (Hersteller, bestreichung)	jede Lieferung

\* DIN EN ISO 1133-1:2012-03 Konsolidierte - Bestimmung der Schmelze-Masse-Zahl (MFR) und der Schmelze-Volumen-Zahl (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 1133-1:2011) Deutsche Fassung ISO 1133-1:2012

<sup>a</sup> DIN EN ISO 527-1:2019-12 Konsolidierte - Bestimmung der Zugfestigkeit von Kunststoffen - Teil 1: Allgemeine Grundzulage (ISO 527-1:2019) Deutsche Fassung EN ISO 527-1:2019-12, Prüfbedingungen für Kunststoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit von PE-Lochplatten (ISO 527-2:2012), Deutsche Fassung EN ISO 527-2:2012-06

<sup>11</sup> DVS 2206-1:2011-09 Zeiterford. für Prüfungen von Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Maß- und Sichtprüfung

ZB2024\_19\_1

140.22-54/21

ZB2024\_19\_1

140.22-54/21

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangwanne aus Polyethylen  
(Rotationsiserverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l im Verbund als Flächenschutzsystem

#### ÜBEREINSTIMMUNGSBESTÄTIGUNG

##### 1 Werkseigene Produktionskontrolle

###### 1.1 Prüfung der Werkstoffe

Der Verarbeiter hat im Rahmen der Eingangskontrolle für die verwendeten Formmassen (Ausgangsmaterialien, Formvorbereitung, Typisierung und Formmasse) die Stellebenen sowie der Verbindungsélémenten anhand von Bescheinigungen (Abnahmeprüfzeugnis 3.1) nach DIN EN 10204<sup>a</sup> der Hersteller der Ausgangsmaterialien einzusehen, ob diese den Anforderungen der Normen und den technischen Bestimmungen, Abschnitt 2.2 festgelegten Bauteilen entsprechen. Bei Ausgangsmaterialien mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung ersetzt das bauaufsichtliche Überzeugungsschreiben Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204.

Table 1: Prüfplan für die Werkstoffe

Gegenstand	Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Formmasse (für Auffangvorrichtung)		Anlage 2, Abschnitt 1	0-Zeichen	jede Lieferung
Formstoff (für PE-Stellebenen)	MFR, Streckspannung, Streckdehnung, Elastizitätsmodul	Abschnitt 1.2 dieser Anlage	Aufzeichnung	nach Betriebsanlauf, nach Chargenwechsel
Formstoff (für PE-Stellebenen)	MFR	Abschnitt 1.2 dieser Anlage, Tabelle 2, Zeile 1	Aufzeichnung	nach Betriebsanlauf, nach Chargenwechsel
Stellebenen (PE-Lochplatten, Starkloferoste, Verbindungsélémenten)	Geometrie, Material, Masse	Anlage 2, Abschnitt 2.1 und Abschnitt 2.2	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204	jede Lieferung

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/  
Allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-40-22-548 vom 20. Oktober 2021



Auffangwanne aus Polyethylen  
(Rotationsiserverfahren) mit einem Auffangvolumen  
von 250 l im Verbund als Flächenschutzsystem

Anlage 4  
Seite 3 von 3

#### ÜBEREINSTIMMUNGSBESTÄTIGUNG

##### 1.4 Abmessungen, Wanddicken und Einsatzmassen

Für Abmessungen, Wanddicken und Einsatzmassen der Auffangvorrichtungen gelten die Bedingungen nach Tabelle 4.

Tabelle 4: Prüfgrundlagen der Auffangvorrichtungen

Abmessungen	Mindestwanddicke Seitenwände [mm]	Mindestwanddicke Boden [mm]	Mindestmasse (ohne Zubehör) [kg]
Seitenwände	4,0	3,2	9,0

1.5 PE-Stellebenen und PE-Stützelemente  
Die in der Anlage 2, Abschnitt 2, aufgeführten PE-Lochplatten und PE-Stützelemente sind in die werkseigene Produktionskontrolle mit einzubeziehen. Es gelten die Anforderungen nach Anlage 2, Abschnitt 1, Tabelle 5.

Tabelle 5: Prüfplan PE-Elemente

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen, Form, Abmessungen	In Anlehnung an DIN 2206-1 und Anlage 1.4 bzw. Anlage 1.6	Aufzeichnung (Hersteller, bestreichung)	jede Komplette (PE-Stützelement (Wanddicken stichprobenartig)

<sup>a</sup> DIN EN 10204-2005-01 Metallische Erzeugnisse, Arten von Prüfscheiniegien; Deutsche Fassung EN 10204-2004

<sup>b</sup> DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Kunststoffe - Prüfung von Formmassen: Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikation (ISO 17855-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17855-1:2014

ZB2024\_19\_1

140.22-54/21

ZB2024\_19\_1

140.22-54/21

## 2. Transport-, Montage- und Betriebsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

mit der PE-Auffangwanne<sup>HD</sup> haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, das bis in Details für den praktischen Einsatz durchdacht ist und bei dem alle behördlichen Voraussetzungen für einen problemlosen Einsatz erfüllt sind. Einzelheiten erfahren Sie aus der nachfolgenden Betriebsanleitung. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen.

Ihr CEMO

### 1. Allgemeines

#### 1.1 Zu beachtende Unterlagen

- Zulassung Z-40.22-548, für PE-Auffangwanne (Betreiberauszug)
- Bestimmungen des Wasser-, Gewerbe- und Baurechts, Gefahrstoffrecht sofern zutreffend
- Überwachungserklärung

#### 1.2 Einsatzbereiche

Die rechteckig offenen Auffangwannen aus Polyethylen (PE) können als Teil von Lageranlagen mit ortsbeweglichen Gefäßanwendungen verwendet werden.

Sie sind vorgesehen zur Lagerung von:

- gebrauchten und ungebrauchten Motoren- und Getriebeölen mit Flammpunkt über 100 °C
- Pflanzenschutzmitteln
- vielen Säuren, Laugen, Salzlösungen und Chemikalien gemäß Beständigkeitsliste der Zulassung.

### 2. Transport

Zur Vermeidung von Schäden und Aufrechterhaltung der Gewährleistungsansprüche ist dringend zu beachten:

- Auffangwanne nicht fallen lassen oder werfen
- nicht auf Kanten oder spitze Gegenstände legen

### 3. Aufstellbedingungen

Die Aufstellbedingungen für die jeweiligen Medien sind den wasser-, gewerbe- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen.

Die PE-Auffangwannen sind auf ebenem befestigten Untergrund oder in ausreichend tragfähigen Regalen aufzustellen.

### 4. Wartung

PE-Auffangwannen benötigen keine besonderen Wartungsmaßnahmen.

Die Auffangwanne ist vom Betreiber regelmäßig zu kontrollieren gemäß Zulassung.

## 3. Überwachungserklärung



### Überwachungserklärung für PE-Auffangwanne<sup>HD</sup>

aus LD-PE als Lageranlage für ortsbewegliche Gefäßanwendungen

**Artikel-Nr.:** 211.X

**Zulassungsnummer:** Z-40.22-548

Wir bescheinigen, dass die PE-Auffangwanne<sup>HD</sup> den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht. Die Bau- und Dichtheitsprüfung wurde durchgeführt.



Qualitätswesen

# PE Collecting Trough HD 250 I

**Tank documents and technical information,  
Approval No.: Z-40.22-548**

- |  |                  |
|--|------------------|
| <b>1. Approval "OPERATOR EXCERPT"</b>                            | <b>page 9-14</b> |
| <b>2. Transport, installation and<br/>operating instructions</b> | <b>page 15</b>   |
| <b>3. Inspection declaration</b>                                 | <b>page 15</b>   |

## Important documents for the operator!

Please keep in a safe place!

(Documents are to be presented during inspections  
of the tank system.)

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22.548



Page 2 of 8 | 20 October 2021

### I GENERAL PROVISIONS

- 1 This decision shall serve as verification of the usability or applicability of the item representing the subject of this decision in accordance with the State building codes [Landesbauordnungen].
- 2 This decision is not intended to replace the permits, approvals and certifications required by law for the execution of construction projects.
- 3 This decision is granted without prejudice to the rights of third parties, particularly private industrial property rights.
- 4 Copies of this decision are to be provided to the user of the item representing the subject of this decision without prior payment of any more detailed procedures included in the "Special provisions". In addition, the user of the item representing the subject of this decision shall be made aware of the fact that this decision shall be made available at the location in which it is to be used or applied. Copies shall also be made available to the relevant authorities upon request.
- 5 This decision may only be duplicated in full. Extracts may only be published with the consent of the Deutsches Institut für Bautechnik (German Institute for Structural Engineering). Text and images used in promotional literature shall not contradict this decision; translations shall include a reference to the original German version not revised by the Deutsches Institut für Bautechnik.
- 6 This decision may be revoked. The provisions may subsequently be supplemented and amended, particularly where this is required on the basis of new technical developments.
- 7 This decision was made on the basis of the information and documents provided by the applicant. Any changes made to such information and documents is not covered by this decision and shall therefore be reported to the Deutsches Institut für Bautechnik without delay.

## 1. Approval „OPERATOR EXCERPT“

This is a translation of the German original document and has not been reviewed by the German Institute for Structural Engineering.

ZB040.21

1.40.22.5421



Eins von Bund und Ländern gemeinsam  
getragenes Institut des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauobjekte und Bauarten

Datum: Geschäftsjahrzeit:  
20 October II 25-1-40.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22.548



Page 3 of 8 | 20 October 2021

### II SPECIAL PROVISIONS

#### 1 Item representing the subject of this decision and scope of

- (1) The subject of this decision is a stationary rectangular collection container made of polyethylene (rotation-molded PE material) in combination with Annex 1 by means of rotation molding. The collection containers are made with perforated bottoms and walls and can be used with or without platforms (perforated plates made of polyethylene or gratings made of galvanized steel). They can be assembled using connecting profiles so that larger areas can be covered.
- (2) The type designation, the dimensions, the collection volume, the possible platforms and the permitted storage weight are listed in Table 1.

Table 1: Properties

Type designation	Dimensions (L x W x H) <sup>a</sup> [mm]	Collection volume	Platform	Permitted storage weight [kg]
250 HD	1600 x 1200 x 179	250	PE perforated plates with 250 mm² elements	8 130 (per perforated plate)  250 1000 (per grating)

(3) The collection containers may be used in rooms within buildings and outdoors, but shall not be used in zone 0 or 1 potentially explosive atmospheres. They shall be protected against damage as a result of impacts by vehicles, for example by means of protected installations or supports. In addition, they must be secured in position, as described in DIN 4149, the containers/banks shall be adequately secured in position to ensure that they are not exposed to any concentrated individual loads in the event of an earthquake.

(4) The collection containers shall be adequately protected from the effects of wind, rain and direct UV radiation, i.e. the installation location shall be adequately covered. If it is not possible to provide external protection against the effects of UV radiation, only collection containers with a UV-protective design (for example, black colour) may be used.

(5) The collection containers can be used for storing water-polluting liquids with a flash point in excess of 100 °C in containers and tanks.

(6) Liquids included on Deutsches Institut für Bautechnik media list 40-1-14 with a reduction rate < 1.0 and liquids belonging to the groups listed below do not necessitate any separate proof of compatibility with the PE material used to manufacture the collection containers:

- Organic solutions of organic acids up to 10%;
- Mineral acids up to 20% and acidic hydrolysing salts in aqueous solution (pH < 6), with the exception of hydrofluoric acid and oxidising acids and their salts;
- Inorganic acids and alkaline hydrolysing salts in aqueous solution (pH > 12), with the exception of oxidising salt solutions (e.g. hypochlorite);
- Solutions of inorganic, non-oxidising salts with a pH value between 6 and 8.

1 DIN 4149-2005-01 Buildings in German earthquake areas – Design loads, analysis and structural design of buildings

2 Media List 40-1-14: Positive liquid media list for PE 80 and PE 100 in Media Lists 40 for containers, collection containers and pipes made of plastic, November 2019 edition, available from Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin, Germany

3 Note: The list referring to polyethylene materials (PE 80 and PE 100) in Media List 40-1-1.1 may, in this case, also be applied explicitly to rotation-molded PE material under the above-mentioned conditions

Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung /  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung

Nummer:  
Z-40.22-548

Antragsteller:  
CEMO GmbH  
Postfach 100  
71384 Weinstadt,  
Germany

Geltungsdauer:  
seit 19 November 2021  
bis 19 November 2026

General technical approval is hereby granted for the above-mentioned item, which is described in the annexes.  
This decision comprises eight pages and four annexes made up of 15 pages.  
General technical approval was granted for the first time for the item representing the subject of this decision on 18 November 2006.

- (7) When storing media in accordance with Paragraph (5) and (6) that fall within the scope of the Hazardous Substances Act (Gefahrstoffverordnung), TRGS 510<sup>1</sup> shall be complied with.  
 (8) This decision was granted without prejudice to the provisions and the testing and approval requirements set out in other areas of law.  
 (9) This decision takes the requirements for the item representing the subject of this decision into account. The decision does not affect Sections 8(4)(2) and (3) of the German Federal Water Act (Wasserhaushaltsgesetz, WHG) if the item representing the subject of this decision has therefore been deemed suitable under water law.  
 (10) The period of validity of this decision (see page 1) relates to its application for the installation or positioning of the item representing the subject of this decision and not to its

## 2 Provision for the building

### 2.1 General provisions

The collection containers and their components shall comply with Sections 1 and 2 of the Special Provisions and the annexes to this decision, as well as to the information submitted to the Deutsche Institut für Bautechnik.

### 2.2 Properties and composition

#### 2.2.1 Materials

Only the materials specified in Annex 2 may be used for the manufacture of the rotationally moulded components of the collection containers and the platforms (polyethylene perforated plates, galvanized steel grating) as well as the supporting elements and connecting parts.

**2.2.2 Structural details**  
Structural details shall comply with Annexes 1 and 1.1 to 1.8. The minimum wall thickness values and the minimum weights of the collection containers as well as the dimensions and minimum weights of the platforms are specified in Annex 4.

#### 2.2.3 Proof of stability

The collection containers are stable for the scope of use/application referred to in Section 1 at an operating temperature of up to 30 °C (or 40 °C for short periods).

#### 2.2.4 In the tank

In the tanks in which it is to be applied, the material polyethylene (PE) is normally flammable (building material class B2 in accordance with DIN 4102-1<sup>2</sup>).

#### 2.2.5 Safety in use

Changes to detailed designs and materials require an amendment to this decision.

#### 2.2.6 Collection containers, platforms, support elements and connecting parts

The collection containers, platforms, support elements and connection parts shall be made of the materials listed in Section 2.2.1 and shall match the structural details set out in Section 2.2.2.

<sup>1</sup> TRGS 510-2020-12: Storage of hazardous substances in non-stationary containers, last amended: GMVBI 2021 p.178-216 (no. 5-10) (16/02/2021)

<sup>2</sup> German Federal Water Act (Wasserhaushaltsgesetz) of 31 July 2009 (Federal Law Gazette I p. 2865, last amendment: 2017-07-11)

<sup>3</sup> DIN 4102-1:1998-05: Behaviour of building materials and building products

- (3) The results of factory production control shall be recorded and evaluated. The records shall be stored containing failure information as a minimum:

- Description of the building product or the raw material
- Type of check or inspection
- Date of manufacture and date of inspection of the building product or raw material
- Results of the checks and inspections and comparison with the requirements
- Signature of the person responsible for factory production control

(4) The results of the inspection shall be retained for a period of five years. They are to be submitted to the Deutsche Institut für Bautechnik and the highest relevant building authority upon request.

(5) Where the results of inspections are unsatisfactory, the manufacturer shall immediately take the necessary steps in order to rectify the defect. Collection containers that do not meet the requirements of this decision shall not be put into operation until they have been repaired or replaced. Once the defect has been rectified, the inspection in question shall be repeated without delay, insofar as is technically feasible and necessary to verify that the defect has been eliminated.

### 2.4.3 Initial inspection of the collection containers by an approved inspection body

The tests mentioned in Section 2.4.2 are to be performed within the scope of the initial inspection.

### 3 Provisions for planning, dimensioning and design

#### 3.1 Planning and dimensioning

(1) Since the collection containers described in this decision are not designed to withstand the effects of fire for a duration of 30 minutes without leakage, appropriate measures shall be taken during the planning and dimensioning of the unit to ensure that fires are prevented from spreading to the collection containers or that they break out within the unit itself. These measures are to be established in agreement with the building authority and the fire service.

(2) Fire water shall not be able to enter the collection containers.

(3) The collection containers shall be protected against damage caused as a result of impacts by vehicles, for example by means of protected installation, impact protection or by installing them in sound walls.

#### 3.2 Design

(1) The collection containers should be installed in accordance with the provisions of water pollution prevention laws and safety regulations and building regulations.

(2) If collection containers are combined into surface systems, only the connecting elements supplied by the manufacturer of the collection container (see Annex 1.7 and 1.8) may be used. The individual parts of the connecting elements are to be connected to each other in a fluid-tight manner.

(3) The collection containers shall be positioned on a horizontal, level and rigid surface or a carefully compacted and reinforced flat supporting surface (for example, a solid layer of cement, approx. 5 cm thick, or asphalt).

### 4 Provisions for use, upkeep, maintenance and inspections

#### 4.1 Use

##### 4.1.1 General information

(1) Attention shall be paid to ensure that the collection containers are only used in accordance with their intended use.

### 2.3 Manufacturing, packaging, transport, storage and production

#### 2.3.1 Labelling

(1) Manufacturing shall be carried out in accordance with the manufacturing specifications submitted to the Deutsche Institut für Bautechnik.

(2) In addition to the measures set out in the manufacturing specifications, the requirements set out in Annex 3 shall also be completed with:

(3) The collection containers may only be manufactured in the Schnelldorf plant of CEMO GmbH.

(4) The platforms and support elements made of polyethylene and connecting parts may only be manufactured in the CEMO GmbH plant 5r.

#### 2.3.2 Packaging, transport and storage

Packaging, transport and storage shall be carried out in accordance with Section 2 of Annex 2.

**2.3.3 Delivery**  
(1) The manufacturer shall label the collection containers with the conformity mark (U mark), as described in the Regulations on the conformity mark of the states of the Federal Republic of Germany. Labels may only take place if the requirements set out in Section 2.4 (Certificate of conformity) have been met.

(2) In addition, the manufacturer shall clearly and permanently label the collection containers with the following information:

- Manufacturing Number
- Year of Manufacture
- Type
- Collection volume (acc. to section 1 (2))
- Material (for example, PE rotary material)
- Load-bearing capacity of the platform
- "Lagermedien lt. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeine Bauaufschriften Nr. Z-40.22-548" (Storage media in accordance with general regulations)

(3) The manufacturer shall also provide the Deutsche Institut für Bautechnik with a copy of the declaration of conformity and the relevant information.

#### 2.4 Factory production control

(1) Factory production control is to be established and performed in every manufacturing plant. Factory production control is understood to be the ongoing monitoring of production by the manufacturer to ensure that the building products that are manufactured meet the provisions of the general technical approval included in this decision (Sections 1 and 2).

(2) Factory production control shall at least include the measures listed in Annex 4.

<sup>7</sup> The name and address of the manufacturing plant are submitted to DIBt

(2) When using the collection containers, care shall be taken to ensure that any leaks from the containers do not reach the ground or soil. The collection containers must be placed on a solid base. A maximum of 10 cm of water may be taken into account, however, when used with steel grating, the freeboard shall not exceed the height of the lower edge of the steel grating. For collection containers that are used without a platform, the storage volume of the containers must be reduced by 10% when calculating the required area and freeboard.

(3) The capacity of the largest container shall not be higher than the permitted collection volume and the total content of the containers stored on the collection container shall not exceed ten times the permitted collection volume. Inssofar as the storage of water-polluting liquids is concerned, the capacity of the largest container shall be reduced so that the collection container shall be able to contain the total content of the containers being stored.

(4) If collection containers are combined to form surface systems, the respective smaller sizes always go into combination on the same side of the system. For surface systems, the collection volumes of the individual collection containers may not be added up. For surface systems, the permitted collection volume is to be calculated as the collective volume of the individual collection containers on the basis of the following formula:

(5) Containers/markers containing water-polluting liquids with differing compositions and qualities may only be placed in the same collection container when it is certain or can be proven that these substances will not react dangerously with one another in the event of a leak or when they are completely immiscible.

(6) Where containers/tanks made of different types of materials are stored together, care shall be taken to ensure that, in the event of a leak, the material used to manufacture a neighbouring container/tank will not be damaged by the leaked storage medium.

(7) In the case of containers/tanks that are to be transported by road, the handling area shall also be protected by the collection container. Filling devices are not permitted to extend beyond the edge of the collection container.

(8) In the case of containers/tanks that are equipped with feet or for which the supporting surfaces are at a high surface pressure level, measures are to be taken to reduce the load where necessary.

(9) Containers/tanks shall be positioned in such a way that the collection container remains stable when empty.

(10) Where permitted by traffic law authorities, tanks may be stacked in multiple layers. However, the stacking height shall not exceed 1.20 m.

(11) The permitted loads of the individual collection containers can be found in Section 1 (2), Table 1.

(12) The walls of the collection containers may not be subjected to any external loads (with the exception of loads resulting from liquid pressure in the event of a leak).

(13) Collection containers may only be driven under and moved by floor-level handling equipment (truck or forklift truck) when empty. If it is not permitted to move collection containers while containers/tanks are positioned on them:

#### 4.2 Liquids to be stored

(1) The collection containers shall only be used for containers/tanks used to store liquids in accordance with Sections 1 (5) and (6).

(2) In collection containers that are combined into surface systems, only containers with liquids according to Paragraph (1) may be placed if the connecting elements are chemically resistant to the stored liquids.

#### 4.2 Upkeep and maintenance

Damaged containers and collection containers whose functionality is impaired by the damage shall be discarded.

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548



Page 8 of 8 | 20 October 2021

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021

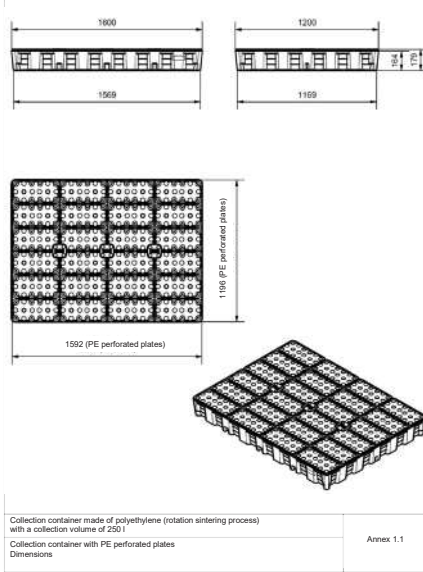


#### 4.3 Inspection

- (1) The operator shall perform a regular inspection of the collection container at least once per week to check whether any liquid has leaked. Any liquid that has leaked shall be removed immediately and the collection container shall be inspected to establish whether it is still suitable for use; it shall be replaced if necessary.
- (2) The parts of the collection container, including the platform and any connecting elements used, shall be comprehensively visually inspected once a year. If banks are stored, they shall be removed from the collection container and the collection container shall be cleaned and dried.
- (3) The results of the inspection carried out in accordance with (2) shall be recorded and submitted to the Deutsches Institut für Bautechnik upon request.
- (4) This shall be without prejudice to any inspections required by other legislation.

Holger Eggert  
Head of Division

Certified  
Pötzsch



ZB040.21

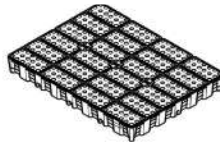
1.40.22-04/21

1.40.22-04/21

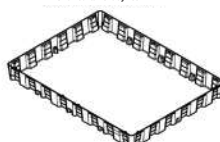
General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



PE small container tray 250 HD with steel gratings

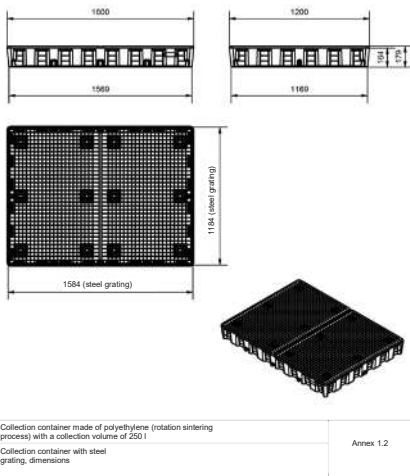


PE small container tray 250 HD with PE perforated plates



PE small container tray 250 HD

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection container made of polyethylene (rotation sintering process) with a collection volume of 250 l  
Overview  
PE collection container (collection/small tank container)

Annex 1

1.40.22-04/21

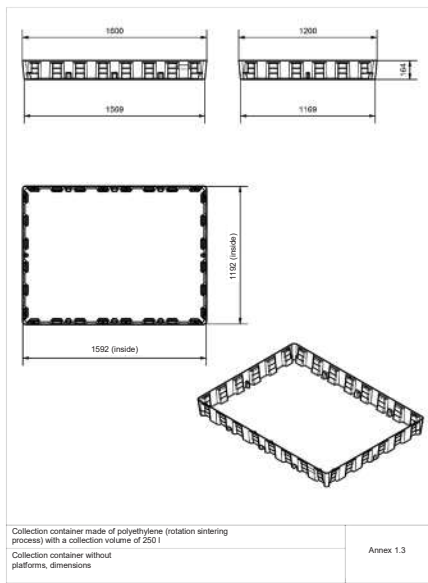
ZB756.19\_1

1.40.22-04/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021

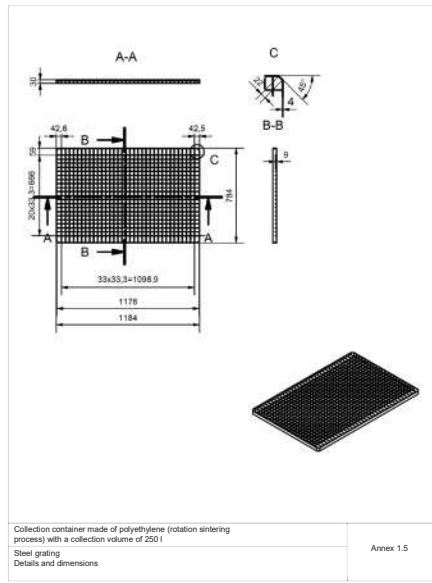


General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



ZB7595\_19\_1

140.22-54/21



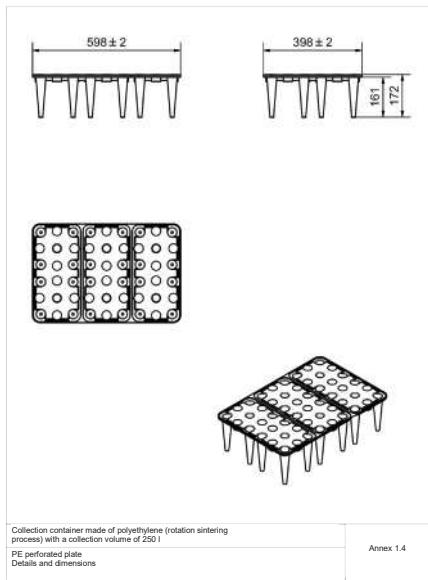
ZB7595\_19\_1

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021

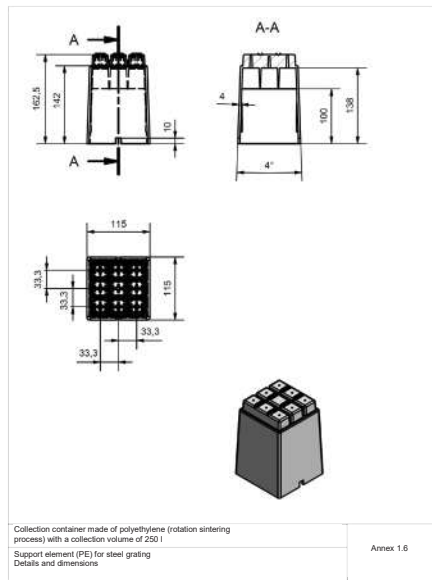


General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



ZB7595\_19\_1

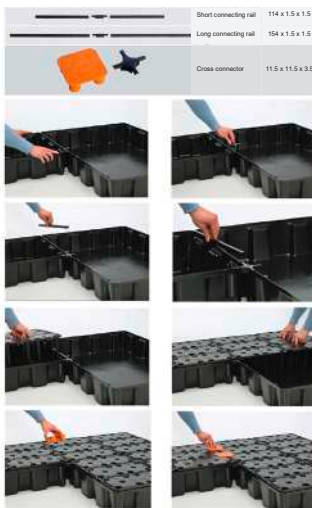
140.22-54/21



ZB7595\_19\_1

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection container made of polyethylene (rotation sintering process) with a collection volume of 250 l

Surface protection system: Platforms with PE perforated plates, connecting rail, short / long Cross connector

Z07595\_19\_1

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection tray made of polyethylene (rotational sintering process) with a collection volume of 250 l;  
in combination as a surface protection system

#### MATERIALS

Annex 2  
Page 1 of 2

#### 1 Collection containers

- (1) Only rotational moulding compounds for which general technical approval has been granted may be used to manufacture the rotation-moulded base bodies for the collection containers. Mixing of different moulding compounds with one another is not permitted. Regranulation of these materials is excluded from use. The moulding compound shall be processed with at least 70% virgin material and a maximum of 30% single-origin return compound.
- (2) The moulding compounds shall be coloured using standard pigments or carbon black, and the pigment concentration shall not exceed 0.5% and the carbon black concentration shall not exceed 2.5%.
- (3) In the event of a change to the moulding compound, a new initial inspection shall be carried out.

#### 2 Platforms and accessories

##### 2.1 Platforms

Perforated plates made of polyethylene or gratings made of galvanized steel with supporting elements made of polyethylene are to be used as platforms.

##### 2.1.1 Perforated plates made of polyethylene

(1) The design details are shown in the drawings in Annex 1.4 and in Table 1 below.

Table 1: PE perforated plate

Weight [kg]	Minimum wall thickness [mm]	Max. load [kg]	Dimensions (L x W x H) [mm]
1.73	2.8	130	598 x 398 x 172

(2) Only the moulding compounds given in Table 2 below with the material parameters described there may be used to manufacture the injection moulded perforated plates.

Table 2: Moulding compounds, material parameters

Serial no	Type designation Manufacturer	MFR 190/21-6 [g/10 cm <sup>2</sup> ]	Density at 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]
1	HDPE IMA 025 black* ExxonMobil Chemical	8.1 ± 0.1	0.965 ± 0.001
2	HDPE IMA 035 black* ExxonMobil Chemical		

(3) Mixing of the different moulding compounds with one another is not permitted. Regranulation of these materials is excluded from use. The moulding compound shall be processed with at least 70% virgin material and a maximum of 30% single-origin return compound.

1 Moulding compound with 3% colouring Masterbatch SAX Batch 0998133040; UV-resistant

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection container made of polyethylene (rotational sintering process) with a collection volume of 250 l;

Surface protection system: Platforms with steel gratings  
Connecting rail, short / long, cross connector  
Support element and sheet metal clamp

Z07595\_19\_1

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021

Annex 2  
Page 2 of 2

#### MATERIALS

##### 2.1 Galvanized steel gratings with polyethylene support elements

(1) Steel (S 235 JR, material number 1.0307 in accordance with DIN EN 10025-2) and DIN EN 10027-1, hot-dip galvanised in accordance with DIN EN ISO 1461\*. is to be used to manufacture the gratings.

(2) The design details for the galvanized steel gratings can be found in the drawings in Annex 1.5 and in Table 3 below.

Table 3: Grating

Weight [kg]	Supporting bar [mm]	Mesh spacing [mm]	Strut [mm]	Max. load	Dimensions (L x W x H) [mm]
22.4	30 x 3	33/33/3	9 x 1.9	1000	1184 x 784 x 30

\* with evenly distributed load and use of 6 PE support elements

(3) The steel gratings used as platforms shall be designed in accordance with recognised rules of technology and DIN EN 10025-2, DIN EN 10027-1, DIN EN 10204-2, Part 1 and shall be demonstrably resistant to the storage media in accordance with Sections 1 (5) and (6) of the Special Provisions.

(4) For the connection of the polyethylene support elements in accordance with Annex 1.6, the following compounds in accordance with Table 2 of this Annex shall be used.

##### 2.2 Connecting elements

If the collection containers are joined to form larger surface elements, connecting elements consisting of corner connectors, cover crosses, cover rails and intermediate cover pieces or sheet metal clips in accordance with Annexes 1.7 and 1.8 with the properties listed below shall be used.

Table 3: Properties of connecting elements

Connecting element	Material	Dimensions
Corner connector	see Table 2 of this Annex	
PE cover cross*		see Annexes 1.7 and 1.8
Intermediate cover piece		
Cover rail	PVC-U	
Sheet metal clamp	see Paragraph 2.1.2 (1) of this Annex	

2 DIN EN 10025-2/2010-10 Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels, German version EN 1025-2-2010

3 DIN EN 10207-1/2017-01 Technical delivery conditions for steels, Part 1: Steel names, German version EN 10207-1-2017

4 DIN EN ISO 1461/2009-10 Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles - Specifications and test methods, German version EN ISO 1461-2009

5 RAL-GZ 230/2008-09 Gratings - Quality assurance

6 2 % colouring Masterbatch MB UN ORANGE

Z08024\_19\_1

140.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection tray made of polyethylene (rotational sintering process) with a collection volume of 250 l;  
in combination as a surface protection system

## PRODUCTION, PACKAGING, TRANSPORT AND STORAGE

### Annex 3

#### 1 Manufacturing

The rotational sintering process is to be controlled in such a way that the moulding compound is completely melted on the one hand and not thermally damaged on the other hand. Imperfections, unacceptable accumulations of materials and cavities shall be ruled out.

#### 2 Packaging, transport and storage

**2.1 Packaging**  
It is not necessary to package the collection containers and platforms for transport or for (temporary) storage, provided the requirements set out in Section 2.2 are met.

#### 2.2 Transport, storage

##### 2.2.1 General

(1) The containers may only be transported by companies with professional experience, appropriate equipment, facilities and means of transportation, and adequately trained personnel.

(2) The relevant accident prevention regulations are to be observed with to avoiding any risk for employees and third parties.

##### 2.2.2 Preparation for transport

The collection containers and platforms are to be prepared for transport in such a way that they cannot be damaged during loading, transport and unloading.

(2) The loading area of the vehicle used for transport shall be designed in such a way that the collection containers cannot be damaged by point impacts or loads.

##### 2.2.3 Loading and unloading

When lifting, moving and lowering the collection containers, abrupt loads shall be avoided.

##### 2.2.4 Shipping

(1) The collection containers shall be secured against displacement during shipping.

(2) The method used to secure the collection containers shall not result in them becoming damaged.

##### 2.2.5 Storage

(1) In the event that it becomes necessary to place the collection containers in temporary storage, this shall only take place on a flat surface that is free of any sharp edges. Where collection containers and platforms are stored outdoors, they shall be protected against damage and the effects of weathering.

(2) Collection containers, PE perforated plates and support elements without UV-resistant equipment (for example, black colouring) shall be protected against UV exposure.

##### 2.2.6 Damage

Collection containers and platforms that have suffered damage that impairs their functionality shall be taken out of service.

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 29 October 2021



Collection tray made of polyethylene (rotational sintering process) with a collection volume of 250 l;  
in combination as a surface protection system

## CONFIRMATION OF CONFORMITY

Annex 4  
Page 2 of 3

#### 1.2 Moulding material

The requirements referred to in Table 2 apply to rotation-moulded structural elements made of the moulding compounds referred to in Annex 2, Section 1.

Table 2: Test parameters for moulding materials

Property	Unit	Test standard	Monitoring value
MFR	g/(10 min)	DIN EN ISO 1133-1*	max. MFR = MFR (190/2.16)e + 15 %
Yield stress	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 and -2 <sup>b</sup> (at 50 mm/min haul-off speed)	≥ 18
Yield strain	%		≥ 9
Modulus of elasticity	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527-1 and -2 (at 1 mm/min haul-off speed)	≥ 680
Index (a)	Initial value according to the general technical approval for the moulding compound or manufacturer specifications		

#### 1.3 Collection containers

The collection containers shall be tested in accordance with the conditions laid down in Table 3. Table 3: Inspection plan for the collection container

Property	Test specification	Documentation	Frequency
Surfaces, shape and dimensions wall thickness values, operating weights	Based on DVS 2206-11 <sup>c</sup> and Annex 1.4 of this Annex	Record (manufacturer certificate)	Every collection container (wall thickness values at random)
Tightness	Filling with water or use of prefilled similes, non- destructive test		

\* DIN EN ISO 1133-1:2012-03 Plastics - Determination of the melt flow-rate (MFR) and melt-viscosity rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO 1133-1:2011), German version EN ISO 1133-1:2011

<sup>b</sup> DIN EN ISO 527-1:2019-12 Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO 527-1:2019), German version EN ISO 527-1:2019

DIN EN ISO 527-2:2012-06 Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test methods for moulding materials (ISO 527-2:2012), German version EN ISO 527-2:2012

<sup>c</sup> DIN 2206-1:2011-09 Non-destructive tests on tanks, apparatus and piping made of thermoplastics - Dimensional checking and visual inspection

Z00204\_19\_1

1.40.22-54/21

Z00204\_19\_1

1.40.22-54/21

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection tray made of polyethylene (rotational sintering process) with a collection volume of 250 l;  
in combination as a surface protection system

## CONFIRMATION OF CONFORMITY

### Annex 4 Page 1 of 3

#### 1 Factory production control

##### 1.1 Material testing

The conditions of incoming goods inspections of the moulding compounds (raw materials) used to manufacture the collection containers, platforms, support elements and connection elements, the person responsible for processing shall verify, by means of certificates (acceptance test certificates) that the materials correspond to the building materials specified in Table 1, that the materials correspond to the building materials specified in Section 2.2.1 of the Special Provisions. Where general technical approval has been issued, the manufacturer's general conformity mark (M mark) shall replace acceptance test certificate 3.1 as described in DIN EN 10204.

Table 1: Inspection plan for the materials

Object	Property	Test specification	Documentation	Frequency
Moulding compound (for collection container)	Trade name, identification of moulding compound type according to DIN 1319, density	Annex 2, Section 1	U mark	Every congegn ment
Moulding material (for collection container)	MFR, yield stress, yield strain, modulus of elasticity	Section 1.2 of this Annex	Record	after start of operation, after batch change
Moulding material (for PE platforms)	MFR	Section 1.2 of this Annex, Table 2, line 1	Record	after start of operation, after batch change
Platforms (PE perforated plates, steel gratings, connecting elements)	Geometry, material, weight	Annex 2, Section 2.1 and Section 2.2	Acceptance test certificate 3.1 in accordance with DIN EN 10204	Every congegn ment

General technical approval /  
general design certification  
No. Z-40.22-548 of 20 October 2021



Collection tray made of  
(rotational sintering process) with a collection volume  
of 250 l; in combination as a surface protection system

## CONFIRMATION OF CONFORMITY

Annex 4  
Page 3 of 3

#### 1.4 Dimensions, wall thickness values and operating weights

The conditions specified in Table 4 apply to the dimensions, wall thickness values and operating weights of the collection containers.

Table 4: Inspection specifications for the collection containers

Dimensions	Minimum wall thickness of side walls [mm]	Minimum wall thickness of base [mm]	Minimum weight (without fixtures) [kg]
see Annex 1.3	4.0	3.2	9.0

#### 1.5 PE platforms and PE support elements

The PE perforated plates and polyethylene support elements described in Annex 2, Section 2 are supplied in factory production control. The requirements of Annex 2, Section 2 and Table 5 apply.

Table 5: PE elements

Property	Test specification	Documentation	Frequency
Surfaces, shape, dimensions	Based on DVS 2206-11 <sup>c</sup> and Annex 1.4 or Annex 1.6	Record (manufacturer certificate)	every perforated plate/support element (wall thickness values at random)

? DIN EN 10204-2005-01 Metallic products - Types of inspection documents; German version EN 10204-2005

§ DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Basic specification for plastic components and parts of components - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 17855-1:2014); German version EN ISO 17855-1:2014

Z00204\_19\_1

1.40.22-54/21

Z00204\_19\_1

1.40.22-54/21

## 2. Transport, installation and operating instructions

Dear customer,

The PE collecting trough<sup>HD</sup> is a quality product that has been conceived for practical use down to the last detail and meets all official requirements for a problem-free use. Details can be found in the following operating instructions. Thank you for trusting our product.

Your CEMO

### 1. General information

- 1.1 Attention should be paid to the following documents
- Approval Z-40.22-548, for PE collecting trough (operator extract)
  - Regulations of the water, industrial and building laws, hazardous substances law where applicable
  - Inspection declaration

### 1.2 Fields of use

The rectangular, open collecting troughs of polyethylene (PE) can be used as a part of storage systems with mobile containers.

They are provided for storing:

- used and unused engine and gear oils with flash points above 100°C
- pesticides
- various acids, alkaline solutions, saline solutions and chemicals according to the resistance list in the approval.

### 2. Transport

Pay special attention to the following to avoid damages and maintain the warranty claims:

- do not drop or throw the collecting trough
- do not place on edges or sharp objects

### 3. Installation conditions

The installation conditions for the respective media can be found in the pertinent water, industrial and building law regulations.

The PE collecting troughs should be installed on a firm, level base.

### 4. Maintenance

PE collecting troughs require no special maintenance. The collecting trough should be checked regularly by the operator according to its approval.

## 3. Inspection declaration



### Inspection declaration for PE collecting trough<sup>HD</sup>

of LD-PE as a storage system for mobile containers.

**Article No.:** 211.X

**Approval number:** Z-40.22-548

We confirm that the PE collecting trough<sup>HD</sup> complies with the provisions of the general construction inspection approval. The construction and leak tests have been performed.



Quality Assurance

# Bac collecteur en plastique PE<sup>HD</sup>

## 2501

### Documents de citerne et informations techniques, N° d'homologation: Z-40.22-548

#### Documents importants pour l'exploitant !

##### A conserver soigneusement !

(Les documents doivent être présentés lors de contrôles des équipements de la citerne.)

#### 1. Notice de montage, d'utilisation et de transport

Cher client,

Avec le bac collecteur en plastique PE<sup>HD</sup>, vous avez acquis un produit de qualité qui satisfait aux exigences posées par les conditions administratives pour une parfaite mise en application et dont la conception a été étudiée dans les moindres détails pour une utilisation pratique. Veuillez consulter la notice d'utilisation suivante pour obtenir de plus amples détails. Nous vous remercions de la confiance accordée.

Votre CEMO

##### 1. Généralités

###### 1.1 Documents à respecter

- Homologation Z-40.22-548 pour bac collecteur en plastique PE
- Dispositions relatives à la législation en matière de construction et de génie civil et aux activités industrielles, législation en matière d'eaux et droit relatif aux matières dangereuses, si applicables
- Déclaration de contrôle

###### 1.2 Domaines d'application

Les bacs collecteurs ouverts rectangulaires en plastique PE peuvent être utilisés comme partie d'équipements de stockage avec des conteneurs mobiles.

Ils sont prévus pour le stockage de :

- huiles de carter et de moteurs neuves ou usagées ayant un point d'inflammation supérieur 100 °C
- produits phytosanitaires
- de nombreux acides, lessives alcalines, solutions salines et des agents chimiques conformément à la liste des matières résistantes de l'homologation.

#### 2. Transport

Pour éviter tout endommagement et conserver les droits en matière de garantie, il est fortement recommandé de :

- ne pas jeter ou laisser tomber le bac collecteur
- ne pas poser le bac sur des arêtes vives ou des objets pointus

#### 3. Conditions d'installation

Il est impératif de consulter les prescriptions relatives à la législation sur la construction, les activités industrielles et les eaux afin d'obtenir des informations complémentaires concernant les conditions d'installation pour les milieux respectifs.

Les bacs collecteurs en plastique PE doivent être installés sur une base fixe et plane.

#### 4. Maintenance

Les bacs collecteurs en plastique PE ne sont soumis à aucune mesure de maintenance particulière. Seul l'exploitant est dans l'obligation de contrôler régulièrement le bac collecteur conformément à l'autorisation.

#### 2. Déclaration de contrôle



#### Déclaration de contrôle pour bac collecteur en plastique PE<sup>HD</sup>

de LD-PE comme installation de stockage pour conteneurs mobiles.

Référence: 211.X

Numéro d'homologation: Z-40.22-548

Par la présente, nous certifions que le bac collecteur en plastique PE<sup>HD</sup> satisfait aux dispositions mentionnées dans l'homologation générale en matière de construction et de génie civil. Le contrôle de construction et d'étanchéité a été réalisé.



Service Qualité

# Vasca di raccolta PE<sup>HD</sup>

## 250 l

### Documentazioni serbatoio ed informazioni tecniche, N. omologazione: Z-40.22-548

#### Documentazioni importanti per il proprietario!

**Si prega di conservare accuratamente!**

(Le documentazioni devono essere mostrate in caso di controlli dell'impianto di rifornimento.)

#### 1. Istruzioni di trasporto, montaggio ed uso

Egregio cliente,

con la vasca di raccolta in PE<sup>HD</sup> ha acquistato un prodotto di qualità realizzato per un impiego pratico fin nei minimi dettagli e che soddisfa tutti i requisiti delle autorità competenti per essere impiegato senza alcuna difficoltà. Ulteriori dettagli sono presenti nel seguente manuale d'uso. La ringraziamo per la fiducia accordataci.

La vostra CEMO

##### 1. Generalità

###### 1.1 Documentazione da osservare

- Omologazione Z-40.22-548,  
per vasca di raccolta in PE
- Normative legislative idriche, industriali, edili e sulle sostanze pericolose se confacenti
- Dichiarazione di controllo

###### 1.2 Settori di impiego

Le vasche di raccolta rettangolari aperte in plastica PE possono essere utilizzate come pezzi di impianti di stoccaggio con contenitori localmente mobili. Sono destinate all'immagazzinamento di:

- oli motore e cambio usati o non ancora usati con punto di infiammabilità superiore a 100 °C
- fitofarmaci
- molti acidi, soluzioni alcaline, soluzioni saline ed agenti chimici secondo l'elenco di resistenza dell'omologazione.

#### 2. Trasporto

Per evitare danni e per il mantenimento dei diritti di garanzia è assolutamente necessario rispettare quanto segue:

- non far cadere o gettare la vasca di raccolta
- non poggiare su spigoli o oggetti appuntiti

#### 3. Condizioni di montaggio

Per le condizioni di montaggio dei relativi mezzi è necessario consultare le normative legislative idriche, industriali ed edili.

Le vasche di raccolta in PE devono essere sistamate su un piano resistente e compatto.

#### 4. Manutenzione

Le vasche di raccolta in PE non necessitano particolari interventi di manutenzione.

La vasca di raccolta deve essere sottoposta periodicamente a dei controlli, come da omologazione, a cura del proprietario.

#### 2. Dichiaraione di controllo

**CEMO**

##### Dichiaraione di controllo per Vasca di raccolta-PE<sup>HD</sup>

in LD-PE come impianto di stoccaggio per contenitori localmente mobili.

N. articolo: 211.X

Numero di omologazione: Z-40.22-548

Certifichiamo che la vasca di raccolta PE<sup>HD</sup> corrisponde alle disposizioni delle omologazioni generali sulla sorveglianza dei lavori edili. È stato eseguito il controllo di costruzione e di ermeticità.



Responsabile qualità

# Colector de plástico PE<sup>HD</sup>

## 2501

### Documentación del depósito e información técnica, Número de autorización: Z-40.22-548

#### Documentación importante para el usuario.

Consérvela cuidadosamente.

(Muestre esta documentación durante las inspecciones del depósito.)

#### 1. Instrucciones de transporte, montaje y manejo

Estimado cliente:

Al adquirir un colector de plástico PE<sup>HD</sup> ha adquirido un producto de calidad concebido hasta en sus más mínimos detalles para su utilización en la práctica, que cumple todas las exigencias oficiales para una utilización sin problemas. En las instrucciones de manejo encontrará los detalles correspondientes. Gracias por su confianza.

CEMO

#### 1. Generalidades

##### 1.1 Documentación que debe consultar

- Autorización Z-40.22-548, para colector de plástico PE.
- Disposiciones de la normativa aplicable en materia de aguas, actividades industriales, construcción y sustancias peligrosas, en su caso.
- Declaración de supervisión

#### 1.2 Ámbitos de utilización

Los colectores rectangulares abiertos de plástico PE pueden utilizarse para almacenar contenedores transportables.

Se han previsto para almacenar:

- aceites usados y no usados de motores y engranajes con punto de inflamación por encima de 100 °C,
- pesticidas
- numerosos ácidos, lejías, soluciones salinas y productos químicos de conformidad con la lista de resistencia de la autorización.

#### 2. Transporte

Para evitar daños y mantener la garantía cumpla lo siguiente:

- No deje caer ni arroje el colector
- no lo coloque sobre cantos u objetos que terminen en punta

#### 3. Requisitos de instalación

Los requisitos de instalación para el medio de que se trate figuran en las disposiciones legales y reglamentarias en materia de aguas, actividades industriales y construcción. El colector de plástico PE deberá instalarse sobre un fundamento plano y sólido.

#### 4. Mantenimiento

Los colectores de plástico PE no requieren un mantenimiento especial. El usuario debe controlar periódicamente el usuario como se indica en la autorización.

#### 2. Declaración de supervisión

**CEMO**

#### Declaración de supervisión para Colector de plástico PE<sup>HD</sup>

de LD-PE para almacenar contenedores transportables.

Referencia: 211.X

Número de autorización: Z-40.22-548

Por la presente certificamos que el colector de plástico PE<sup>HD</sup> cumple las disposiciones generales en materia de inspección de obras. Se llevaron a cabo los ensayos de construcción y estanqueidad.



Sistema de calidad

# Záhytná vana CEMO PE<sup>HD</sup>

## 250I

### Podklady a technické informace k nádrži Číslo povolení: Z-40.22-548

#### Důležité podklady pro provozovatele!

##### Pečlivě si je uschověte!

(Podklady předložte při zkouškách skladovacího zařízení s nádržemi.)

### 1. Návod k dopravě, montáži a provozu

Vážený zákazníku,  
se záhytnou vanou PE<sup>HD</sup> jste si pořídili kvalitní produkt, který je do posledního detailu promyšlen a určen k praktickému použití a u kterého jsou splněny všechny úředně stanovené předpoklady bezproblémového použití.  
Podrobnosti jsou uvedeny v následujícím návodu k provozu. Děkujeme Vám za Vaši důvěru.

Váš výrobce CEMO

#### 1. Všeobecně

##### 1.1 Podklady, které musí být respektovány

- Povolení Z-40.22-548 pro záhytnou vanu PE (provozní výtah)
- Ustanovení vodního zákona, živnostenského a stavebního zákona, zákona o nebezpečných látkách, pokud se k tomuto produktu vztahují
- Prohlášení o sledování

##### 1.2 Oblasti použití/Pravouhlé otevřené záhytné vany z polyetylénu (PE) lze použít jako součást skladovacích zařízení s pohyblivými nádobami.

Jsou určeny ke skladování:

- použitých a nepoužitých motorových a převodových olejů s teplotou vzplanutí nad 100 °C
- přípravků na ochranu rostlin
- řady kyselin, louchů, roztoků soli a chemikálií podle seznamu odolnosti v povolení.

#### 2. Přeprava

Aby nedocházelo k poškození a za účelem udržení nároků na záruku je vždy třeba dodržovat tyto pokyny:

- Záhytnou vanu nenechte spadnout ani ji nehajezte
- nepokládejte ji na hrany ani na špičaté předměty

#### 3. Podmínky instalace

Podmínky instalace k použití s příslušnými médii si vyhledejte ve vodoprávních, živnostenských a stavebně právních předpisech.

Záhytné vany PE instalujte na rovnou, zpevněnou podlahovou plochu nebo do polic s dostatečnou nosností.

#### 4. Údržba

Záhytné vany PE nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

Záhytnou vanu je provozovatel povinen pravidelně kontrolovat podle povolení.

### 2. Prohlášení o sledování

**CEMO**

#### Prohlášení o sledování záhytné vany PE<sup>HD</sup>

z LD-PE jakožto skladovacího zařízení  
na pohyblivé nádoby.

Výrobek č.: 211.X

Číslo povolení: Z-40.22-548

Potvrzujeme, že záhytná vana PE<sup>HD</sup> odpovídá ustanovením všeobecně platného povolení stavebního dozoru. Byla provedena konstrukční zkouška a zkouška fěsnosti.



Řízení jakosti

# **CEMO-PE-opsamlingsbakke<sup>HD</sup>**

## **250I**

**Tankpapirer og tekniske informationer**  
**Licensnummer: Z-40.22-548**

**Vigtige dokumenter til operatøren/ejeren!**  
**Opbevares omhyggeligt!**  
(Dokumenterne skal vises ved kontrol af tankanlægget.)

### **1. Transport-, monterings- og driftsvejledning**

Kære kunde,

med PE-opsamlingsbakken<sup>HD</sup> har De købt et produkt af høj kvalitet, hvor alle detaljer blev gennemtænkt til den praktiske anvendelse og hvor alle krav, fra myndighedernes side, blev opfyldt som garanti for en problemfri anvendelse.  
Detaljer finder De i den efterfølgende driftsvejledning.  
Mange tak for Deres tillid i vores produkter.

Deres CEMO

#### **1. Generelt**

- 1.1 Dokumenter, som der skal tages hensyn til  
- Licens Z-40.22-548, til PE-opsamlingsbakke  
(ejerens udskrift)  
- Bestemmelser af vand-, erhvervs- og byggeloven,  
evt. loven om farlige stoffer  
- Kontrolerklæring

#### **1.2 Anvendelsesområder**

De retkantulære, åbne opsamlingsbakker af polyethylen (PE) kan anvendes som del af opbevaringsanlæg med mobile beholder.

De er beregnet til opbevaring af:

- spildt og nyt motor- og gearolie med et flammepunkt over 100 °C
- Plantebeskyttelsesmidler
- mange syrer, lud, saltopløsninger og kemikalier ifølge licensen bestandighedsliste.

#### **2. Transport**

Det er påtrængende at følgende overholderes for at undgå skader og for at opretholde garantikravene:

- opsamlingsbakken må ikke tabes eller kastes
- den må ikke lægges på kanter eller spidse genstande

#### **3. Opstillingsforudsætninger**

Opstillingsforudsætningerne til de enkelte medier findes i vand-, erhvervs- og byggelovgivningens bestemmelser.  
PE-opsamlingsbakkerne skal opstilles på en plan bund eller i reoler, som har en tilstrækkelig bæreevne.

#### **4. Vedligeholdelse**

PE-opsamlingsbakker kræver ingen særlige vedligeholdelsesforanstaltninger.  
Operatøren/ejeren kontrollerer opsamlingsbakken regelmæssigt ifølge godkendelsen.

### **2. Kontrolerklæring**



#### **Kontrolerklæring til PE-opsamlingsbakke<sup>HD</sup>**

af PE-LD som opbevaringsanlæg til mobile beholder.

**Artikel-nr.: 211.X**

**Licensnummer: Z-40.22-548**

Vi bekræfter, PE-opsamlingsbakken<sup>HD</sup> stemmer overens med godkendelsens bestemmelser.  
Konstruktions- og tæthedskontrollen blev gennemført.



**Kvalitetskontrol**

# **CEMO-PE-kogumisvann<sup>HD</sup>**

## **250I**

### **Paagi dokumendid ja tehniline info**

**Loa nr: Z-40.22-548**

**Kasutaja jaoks olulised dokumendid!**  
**Palun korralikult alles hoida!**  
(Dokumentid tuleb esitada, kui paaki kontrollitakse.)

#### **1. Transpordi-, paigaldus- ja kasutusjuhend**

Väga austatud klient,

PE-kogumisvanni<sup>HD</sup> näol omandasite te kvaliteetse toote, mis on üksikasjadeni praktilist kasutust silmas pidades läbi möeldud ning mille juures on täidetud kõik ametkondlikud eeldused probleemideta kasutamiseks. Üksikasju leiate alljärgnevast kasutusjuhendist. Täname usalduse eest.

Teie CEMO

##### **1. Üldist**

###### **1.1 Järgmisele kuuluvad dokumendid**

- luba Z-40.22-548, PE-kogumisvanni jaoks (käitaja väljavõte)
- Kohalduvad vee-, kaubandus- ja ehitusõiguse, ohtlike ainete õiguse sätted
- Järelvalveteatis

###### **1.2 Kasutusvaldkonnad**

Täisnurkeid avatuid kogumisvanne, mis on valmistatud polüetüleenist (PE), võib kasutada laorajatiste osana, millel on lokaalselt liikuvad mahutid.

Need on ette nähtud järgmiste ainete ladustamiseks:

- kasutatud ja kasutamata mootori- ja käigukastiölid leekpunktiga üle 100 °C
- taimekaitsvahendid
- paljud happed, leelised, soolalahused ja kemikaalid vastavalt loa vastupidavusnimikirjale.

#### **2. Transport**

Vigastuste vältimiseks ja garantiiõiguse säilitamiseks tuleb kindlasti silmas pidada:

- Ärge pillake ega visake kogumisvanni maha
- ärge asetage servadele ega teravatele esemetele

#### **3. Paigaldustingimused**

Vastavate materjalide paigaldamistingimused leiate vee-, kaubandus- ja ehitusõiguslikest eeskirjadest. PE-kogumisvannid tuleb paigaldada tasasele kindlustatud pinnale või piisava kandejõuga riilulitele.

#### **4. Hoolduss**

PE-kogumisvannid ei vaja erilisi hooldusmeetmeid. Vastavalt loale peab käitaja kogumisvanni regulaarselt kontrollima.

#### **2. Järelvalveteatis**



##### **Järelvalveteatis PE-kogumisvanni<sup>HD</sup> jaoks**

valmistatud LD-PE-st laorajatisena lokaalselt liikuvate mahutite jaoks.

**Artikli nr:** 211.X

**Loa number:** Z-40.22-548

Töendame, et PE-kogumisvann<sup>HD</sup> vastab üldise ehitusjärelvalve loa sätetele. Ehitusinspektsioon ja tiheduse kontroll on läbi viidud.



Kvaliteedikontroll

# **CEMO-PE felfogóteknő<sup>HD</sup>**

## **250I**

### **A tartály dokumentumai és műszaki információk**

**Engedélyszám: Z-40.22-548**

#### **Fontos dokumentumok az üzemeltető számára!**

##### **Gondosan őrizzék meg!**

(A tartályberendezés vizsgálatai alkalmával a dokumentumokat be kell mutatni.)

#### **1. Szállítási-, szerelési- és használati utasítás**

Tisztelt vevő!

A polietilén felfogóteknővel<sup>HD</sup> Ön olyan minőségi termék birtokába jutott, amelyet az apró részletekig bezárólag a gyakorlati használatra terveztünk, és amely teljesít az összes, a problémamentes használathoz szükséges hatósági feltételeket. A részleteket a következő használati utasítás tartalmazza. Köszönjük bizalmukat.

CEMO - az Önök szolgálatában!

##### **1. Általános adatok**

- 1.1 Dokumentumok, amelyeket figyelembe kell venni
- Z-40.22-548 sz. engedély polietilén felfogóteknőhöz (az üzemeltető kivonata)
  - Víz-, ipar- és építésjogi, valamint a veszélyes anyagokkal kapcsolatos jogi rendelkezések, amennyiben alkalmazhatóak
  - Ellenőrzési nyilatkozat

##### **1.2 Alkalmazási területek**

A polietilén anyagú, négyzetgömböletes keresztmetszetű nyitott felfogóteknők szállítható edényekkel felszerelt tárolóberendezések részeként használhatók.

A következő anyagok tárolására szolgálnak:

- 100°C-nál magasabb gyulladási pontú használt és nem használt motor-, illetve hajtóműolajok
- Növényvédő szerek
- számos különböző sav, lúg, sóoldat és vegyszer az engedélyben szereplő ellenállósági lista alapján.

#### **2. Szállítás**

A károk elkerülése és a garancia érvényességének fenntartása érdekében nyomatékosan ajánljuk az alábbi szabályok betartását:

- a felfogóteknő nem szabad leejteni vagy ledobni.
- nem szabad az élére rakni vagy éles tárgyakra helyezni.

#### **3. Felállítási felületek**

A mindenkor tárolt közegekre vonatkozóan érvényes felállítási feltételek a víz-, ipar- és építésjogi előírásokban találhatók.

A polietilén felfogóteknők sikfelületű szilárd alapzaton vagy elegendő teherbírású állványzaton kell felállítani.

#### **4. Karbantartás**

A polietilén felfogóteknők nem igényelnek különösebb karbantartást.

AZ engedélynek megfelelően az üzemeltetőnek rendszeresen ellenőriznie kell a felfogóteknőt.

#### **2. Ellenőrzési nyilatkozat**

**CEMO**

##### **Ellenőrzési nyilatkozat a polietilén-felfogóteknőhöz<sup>HD</sup>**

anyaga: nagy fajsúlyú polietilén, rendeltetése:  
szállítható edények tárolóberendezéseként

Cikkszám.: **211.X**

Engedélyszám: **Z-40.22-548**

Tanúsítjuk, hogy a polietilén felfogóteknő<sup>HD</sup> megfelel az általános építés-felügyeleti engedély rendelkezéseinek. Az építési és a tömítettségi vizsgálatot elvégeztük.



Minőségügyi osztály

# **CEMO-PE-drypperekar<sup>HD</sup>**

## **2501**

### **Tankpapirer og tekniske informasjoner Godkjennelses - nr.: Z-40.22-548**

**Viktige dokumenter for den som eier/driver anlegget!**  
**Ta godt vare på dokumentene!**  
(Dokumentene må vises frem ved kontroll  
av tankanlegget.)

#### **1. Transport-, monterings- og driftsveiledning**

Kjære kunde,

med PE-drypperekar<sup>HD</sup> har du kjøpt et kvalitetsprodukt, som er gjennomtenkt ned i meste detalj for praktisk bruk og som uten problem oppfyller alle myndigheters krav. Ytterligere informasjoner finner du i bruksanvisningen. Vi takker for tilliten

Ditt CEMO

##### **1. Gengjeld**

- 1.1 Dokumenter man må ta hensyn til  
- Godkjennelse Z-40.22-548, for PE-drypperekar  
(eieren versjon)  
- Bestemmelser i vann-, håndverks- og byggerett,  
farestoffrett hvis dette er aktuelt  
- Overvåkingserklæring

##### **1.2 Bruksområde**

De rettvinkelte åpne dryppekarene laget av polyetylen (PE) kan benyttes som del av lageranlegg med stedlig bevegelige beholdere.

De benyttes til lagring av:

- Brukte og ubrukde motor- og girolier med flammpunkt over 100 °C
- Plantevernmidler
- Mange syrer, lut, saltlösninger og kjemikalier iht. kvalitetslisten til godkjenningen.

#### **2. Transport**

For å unngå skader og for å holde garantikravene må følgendes overholdes:

- Ikke la dryppekaret falle ned
- Ikke legg det på kanter og spisse gjenstander

#### **3. Oppstillingsbetingelser**

Oppstillingsbetingelsene for de respektive mediene finner man i vann-, håndverks- og byggerettslige forskriftene. PE-dryppekarene må stilles på jevnt og fast underlag eller i hyller som tåler vekten av karene.

#### **4. Vedlikehold**

PE-drypperekar trenger ingen spesielle vedlikeholdstiltak. Dryppekaret må kontrolleres regelmessig av eieren iht. godkjenningen.

#### **2. Overvåkingserklæring**



##### **Overvåkingserklæring for PE-drypperekar<sup>HD</sup>**

laget av LD-PE som lageranlegg for stedlig  
bevegelige beholdere.

**Artikkel-nr.:** 211.X

**Godkjennelsesnummer:** Z-40.22-548

Vi bekrefter at PE-dryppekaret<sup>HD</sup> overholder bestemmelsene til den generelle byggekontroll-godkjennelsen. Bygg- og tetthetskontroll ble gjennomført.



Kvalitetsvesen

# **CEMO-PE-opvangbak<sup>HD</sup>**

## **250I**

### **Tankpapieren en technische informatie**

#### **Goedkeuringsnr.: Z-40.22-548**

##### **Belangrijke documentatie voor de ondernemer!**

##### **Zorgvuldig bewaren!**

(Documentatie moet bij controles van de tankinstallatie worden getoond.)

### **1. Transport-, montage- en gebruikshandleiding**

Geachte klant,

Met de PE-opvangbak<sup>HD</sup> hebt u een kwaliteitsproduct aangeschaft waarover tot in de kleinste details en gericht op het praktische gebruik is nagedacht en dat aan alle overheidsseisen voor een probleemloos gebruik voldoet. Nadere informatie vindt u in de onderstaande gebruikshandleiding. Wij danken u voor uw vertrouwen.

Uw CEMO

#### **1. Algemeen**

- 1.1 Documentatie die in acht moet worden genomen
  - Goedkeuring Z-40.22-548, voor PE-opvangbak (samenvatting voor de ondernemer)
  - Bepalingen uit het water-, ondernemings- en bouwrecht, recht inzake gevaarlijke stoffen, voorzover van toepassing
  - Toezichtverklaring

#### **1.2 Toepassingsgebieden**

De rechthoekige, open opvangbakken gemaakt van polyethyleen (PE) kunnen als onderdeel van opslaginstallaties met mobiele vaten worden gebruikt.

Zij zijn bestemd voor de opslag van:

- gebruikte en ongebruikte motor- en transmissieolie met een vlampunt boven 100 °C
- plantbeschermingsmiddelen
- vele zuren, logen, zoutoplossingen en chemicaliën volgens de bestendigheidslijst van de goedkeuring.

### **2. Transport**

Om schade te voorkomen en de garantie te behouden, moet u altijd op het volgende letten:

- Laat de opvangbak niet vallen en gooï er niet mee
- Leg de opvangbak niet op kanten of spitsche voorwerpen

### **3. Opstelvoorraarden**

De opstelvoorraarden voor de betreffende producten zijn te vinden in de water-, ondernemings- en bouwrechtelijke voorschriften.

De PE-opvangbakken moeten op een vlakke, verharde ondergrond of rekken met voldoende draagvermogen worden opgesteld.

### **4. Onderhoud**

PE-opvangbakken vereisen geen bijzondere onderhoudsmaatregelen.

De opvangbak moet door de ondernemer regelmatig volgens de goedkeuring worden gecontroleerd.

### **2. Toezichtverklaring**



#### **Toezichtverklaring voor PE-opvangbak<sup>HD</sup>**

gemaakt van LD-PE als opslaginstallatie voor mobiele vaten.

**Artikelnr.: 211.X**

**Goedkeuringsnummer: Z-40.22-548**

Wij verklaren dat de PE-opvangbak<sup>HD</sup> voldoet aan de bepalingen van de algemene bouwtoezichts goedkeuring. De bouw- en lekkagecontrole werd uitgevoerd.



Kwaliteitsmanagement

# Bacia colectora de polietileno<sup>HD</sup>

## CEMO 250I

### Documentação e informações técnicas do tanque

Licença nº: Z-40.22-548

#### Documentos importantes para o operador!

Guardar em local seguro!

(Os documentos deverão ser apresentados em caso de inspecção dos tanques.)

#### 1. Instruções de transporte, montagem e operação

Prezado cliente,

com a aquisição da Bacia coletora de polietileno<sup>HD</sup>, está a receber um produto de qualidade concebido nos mínimos detalhes para a aplicação prática e em conformidade com as exigências técnicas e legais para uma utilização eficiente e adequada. Para mais informações, consultar as instruções a seguir. Agradecemos pela sua fidelidade.

CEMO

##### 1. Informações gerais

###### 1.1 Observar os seguintes documentos

- Licença Z-40.22-548, para Bacia coletora de polietileno (secção do operador)
- Resoluções da Legislação de Águas, Construção, Comércio e Indústria e, desde que aplicável, de Produtos Perigosos
- Declaração de inspecção

###### 1.2 Áreas de aplicação

As bacias colectoras, rectangulares e abertas, confeccionadas em polietileno (PE), podem ser utilizadas como componentes de equipamentos de armazenamento com recipientes movimentáveis.

Foram projectadas para o armazenamento de:

- óleo de caixa e motor novo ou usado com ponto de fulgor superior a 100 °C
- Herbicidas e pesticidas
- ácidos, lixívia, soluções salinas e substâncias químicas conforme a lista de resistência química constante da licença.

#### 2. Transporte

A fim de evitar danos e proporcionar a garantia do produto, é altamente recomendável observar o seguinte:

- Não arremessar ou deixar cair a bacia coletora
- Não posicionar sobre cantos ou objectos pontiagudos

#### 3. Condições de instalação

As condições de instalação para as respectivas substâncias podem ser encontradas nas regulamentações legais relativas a águas, comércio e indústria, e construção. As bacias colectoras de polietileno devem ser instaladas em uma base plana e estável ou em estantes que proporcionem suficiente sustentação.

#### 4. Manutenção

As Bacias colectoras de polietileno não requerem medidas especiais de manutenção.

A bacia coletora deve ser inspecionada regularmente pelo operador conforme a licença.

#### 2. Declaração de inspecção

**CEMO**

#### Declaração de inspecção para Bacia coletora de polietileno<sup>HD</sup>

de LD-PE como equipamento de armazenamento para recipientes movimentáveis.

Nº ref.: 211.X

Nº da licença: Z-40.22-548

Certificamos que a Bacia coletora de polietileno<sup>HD</sup> está em conformidade com as especificações da licença geral de supervisão de construção. Foram efectuados testes de densidade e características construtivas.



Controlo de qualidade

# Miska zlewowa CEMO-PE<sup>HD</sup>

## 250l

### Dokumentacja zbiornika i informacje techniczne

Nr świadectwa dopuszczenia: Z-40.22-548

**Ważna dokumentacja dla użytkownika!**  
**Należy zapewnić staranne przechowanie!**  
 (Dokumentację należy okazać podczas kontroli zbiornika.)

### 1. Instrukcja dotycząca transportu, montażu i użytkowania

Szanowni Państwo,

miska zlewowa PE<sup>HD</sup> stanowi produkt o wysokiej jakości, który w najdrobniejszych szczegółach został stworzony do praktycznego wykorzystania i który spełnia wszystkie ustawowe przepisy i wymagania. Szczegóły opisano w niniejszej instrukcji użytkowania. Dziękujemy za okazane nam zaufanie.

Zespół CEMO

#### 1. Uwagi ogólne

##### 1.1 Ważna dokumentacja

- Aprobata Z-40.22-548, dotyczy miski zlewowej PE (fragment dla użytkownika)
- Przepisy prawa wodnego, przemysłowego i budowlanego, prawa o substancjach niebezpiecznych o ile dotyczy
- Deklaracja nadzoru

##### 1.2 Zakresy zastosowania

Prostokątne miski zlewowe z polietylenu (PE) można używać jako część sprzętu magazynowego z transportowanymi na miejscu pojemnikami.

Są one przeznaczone do składowania:

- zużyczych i nowych olejów silnikowych i przekładniowych o temp. zapłonu powyżej 100°C
- środków ochrony roślin
- wielu kwasów, lugów, roztworów soli i pozostałych chemikaliów zgodnych z listą trwałości zawartą w aprobatce.

### 2. Transport

By uniknąć szkód a także nie utracić gwarancji należy bezwzględnie przestrzegać:

- Nie upuszczać ani nie rzucać miski zlewową
- nie kłaść na krawędziach ani ostrych przedmiotach

### 3. Warunki ustawienia

W zależności od medium, warunki związane z ustawieniem odpowiadają właściwym przepisom prawa wodnego, przemysłowego lub budowlanego.

Miski zlewowe PE stawia się na płaskim, utwardzonym podłożu lub na regałach o odpowiednio dużym udźwigu.

### 4. Konserwacja

Miski zlewowe PE nie wymagają szczególnych zabiegów konserwacyjnych.

Miska zlewowa wymaga regularnej kontroli zgodnie ze wskazówkami aprobaty

### 2. Deklaracja nadzoru



#### Deklaracja nadzoru miski zlewowej PE<sup>HD</sup>

ze polietylenu o dużej gęstości jako sprzęt magazynowy do zbiorników używanych na miejscu.

**Nr artykułu:** 211.X

**Nr świadectwa dopuszczenia:** Z-40.22-548

Oświadczamy, że miska zlewowa PE<sup>HD</sup> odpowiada ustaleniom niemieckiej aprobaty dopuszczającej do stosowania w budownictwie (Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung). Przeprowadzono badanie konstrukcyjne i badanie szczelności.



Zarządzanie jakością

# **Vană de captare CEMO-PE<sup>HD</sup> de 250l**

## **Hărții pentru stații de alimentare și informații thenice**

**Nr. de omologare: Z-40.22-548**

### **Documentații importante pentru exploataitor!**

**Vă rugăm să le păstrați cu grijă!**

(La verificarea stației de alimentare cu carburanți trebuie să prezentați documentația.)

### **1. Instrucțiuni de transport, de montaj și de utilizare**

Stimulate client,

prin achiziționarea vanei de captare PE<sup>HD</sup> atij devenit proprietarul unui produs de calitate, care a fost conceput, până la cele mai mici amănunte, pentru o utilizare practică și prin care sunt îndeplinite toate prevederile oficiale pentru o utilizare fără probleme. Amănuntele le veți găsi în instrucțiunile de utilizare. Vă mulțumim pentru încrederea acordată!

al dumneavoastră CEMO

#### **1. Generalități**

##### **1.1 Documentații de care trebuie ținut cont**

- Omologare Z-40.22-548, pentru vana de captare PE (extras pentru exploataitor)
- Prevederile legale cu privire la ape, activități comerciale, construcții, substanțe periculoase – în măsura în care sunt aplicabile
- Declarație de supraveghere

##### **1.2 Domenii de utilizare**

Vana de captare deschisă, de formă dreptunghiulară, polietilenă (PE) întărită cu fibre de sticlă, poate fi folosită ca parte a instalațiilor de depozitare, ca vase mobile.

Ele sunt prevăzute pentru depozitarea de:

- uleiuri uzate și noi de motor și reductor cu temperatură de aprindere peste 100 °C
- Pesticide
- o serie de acizi, leșii, soluții de săruri și substanțe chimice conform listei de omologare cu privire la rezistență la diferite substanțe.

### **2. Transport**

Pentru evitarea daunelor și pentru păstrarea valabilității garantiei trebuie respectate neapărat următoarele prevederi:

- vana de captare se va feri de căderi și aruncări
- nu se așeza pe obiecte ascuțite sau care au vârfuri.

### **3. Condiții de amplasare**

Condițiile de amplasare separate pentru fiecare agent se găsesc în prevederile legale cu privire la ape, activități comerciale și construcții.

Vanele de captare PE se vor amplasa pe o suprafață netedă și întărită sau pe rafturi cu capacitate portantă suficientă.

### **4. Întreținere**

Vanele de captare PE nu necesită măsuri speciale de întreținere.

Vana de captare trebuie verificată regulat de exploataitor, conform omologării.

### **2. Declarație de supraveghere**

**CEMO**

#### **Declarație de supraveghere pentru vana de captare PE<sup>HD</sup>**

din LD-PE (polietilenă de densitate ridicată), ca instalație de depozitare pentru butoiale mobile.

**Cod articol:** 211.X

**Număr de omologare:** Z-40.22-548

Certificăm că vana de captare PE<sup>HD</sup> îndeplinește prevederile generale pentru o omologare de către organul de supraveghere a construcțiilor. Verificarea constructivă și de etanșeitate a fost efectuată.



Secția de calitate

# **Полиэтиленовый сливной поддон<sup>HD</sup> СЕМО 250 л**

**Документация на бак и техническая  
информация номер допуска: Z-40.22-548**

**Важная документация для эксплуатирующей  
организации! Хранить аккуратно!**  
(Документация должна быть предъявлена при  
испытаниях бака).

## **1. Инструкция по транспортировке, сборке и эксплуатации**

Уважаемый покупатель,

Вы приобрели высококачественное изделие, полиэтиленовый сливной поддон<sup>HD</sup>, который специально разработан для практического применения и соответствует всем требованиям надзорных органов по эксплуатации. Подробная информация о ней представлена в данной инструкции по эксплуатации. Благодарим Вас за доверие.

Фирма СЕМО

### **1. Общая информация**

#### **1.1 Подлежащие соблюдению документы**

- допуск Z-40.22-548 для полиэтиленового сливного поддона (выдержка для эксплуатирующей организации)
- положения водного, промыслового и строительного права, законодательства об обращении с опасными веществами (если необходимо)
- заявление о соответствии требованиям надзорных органов

#### **1.2 Области применения**

Открытые сливные поддоны прямоугольной формы, изготовленные из полиэтилена, могут использоваться в качестве части систем хранения с перемещаемыми емкостями.

Они предназначены для хранения следующих материалов:

- использованных и неиспользованных моторных и трансмиссионных масел с температурой воспламенения более 100 °C;
- средств защиты растений;
- многих кислот, щелочей, соляных растворов и других химикатов согласно перечню устойчивости к воздействию, представленному в допуске к эксплуатации.

## **2. Транспортировка**

Во избежание повреждений и сохранения права на гарантийное обслуживание в обязательном порядке необходимо соблюдать следующие требования:

- не разрешается ронять или бросать сливной поддон;
- не разрешается класть сливной поддон на края или острые предметы.

## **3. Условия установки**

См. соответствующую информацию в предписаниях органов водного, промыслового или строительного надзора в зависимости от жидкостей, которые предполагается хранить в емкости.

Полиэтиленовые сливные поддоны устанавливаются на ровном твердом основании или на полках, имеющих достаточную несущую способность.

## **4. Техническое обслуживание**

Для полиэтиленовых сливных поддонов не требуется выполнения особых работ по техническому обслуживанию.

Эксплуатирующая организация обязана регулярно проверять сливные поддоны согласно требованиям допуска к эксплуатации.

## **2. Заявление о соответствии требованиям надзорных органов**

**CEMO**

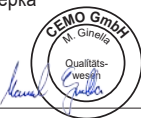
### **Заявление о соответствии требованиям надзорных органов для полиэтиленового сливного поддона<sup>HD</sup>**

из полиэтилена высокой плотности в качестве системы хранения для перемещаемых емкостей.

**Артикул №:** 211.X

**Номер допуска:** Z-40.22-548

Настоящим удостоверяется, что полиэтиленовый сливной поддон соответствует положениям общего допуска органа строительного надзора. Испытание давлением и проверка герметичности выполнены.



Система контроля качества

# **CEMO-PE-uppsamlingstråg<sup>HD</sup>**

## **2501**

### **Tankpapper och teknisk information**

#### **Registreringsnummer: Z-40.22-548**

##### **Viktiga underlag för idkaren!**

##### **Förvara dem noga!**

(Underlagen ska kunna visas upp när tankanläggningen kontrolleras.)

### **1. Transport-, monterings- och bruksanvisning**

Bäste kund,

i och med köpet av uppsamlingstråget<sup>HD</sup> av polyeten har du köpt en kvalitetsprodukt som ända in i minsta detalj är genomtänkt för praktiskt bruk och uppfyller alla aktuella myndighetskrav inför en problemlös användning. I den nedanstående bruksanvisningen kan du läsa om detaljerna. Tack för ditt förtroende.

Ditt CEMO

#### **1. Allmänt**

##### **1.1 Underlag att beakta**

- Typgodkändande Z-40.22-548 för uppsamlingstråg av polyeten (idkarutdrag)
- Bestämmelser för vatten-, industri- och byggrät samt förordning om farligt gods, om sådana är tillämpliga
- Övervakningsförsäkran

##### **1.2 Användningsområden**

De rektangulära, öppna uppsamlingstrågen av polyeten (PE) kan användas som en del av förvaringsanläggningar för flyttbara kärl.

De är avsedda för förvaring av:

- förbrukade och oanvända motor- och växellådeoljor med en flampunkt på över 100 °C,
- växtskyddsmedel och
- många syror, lutar, saltlösningar och kemikalier enligt beständighetslistan i typgodkännandet.

#### **2. Transport**

Beakta följande för att undvika skador och för att upprätthålla garantianspråken:

- Låt inte uppsamlingstråget falla och kasta det inte på golvet.
- Lägg det inte på kanter eller spetsiga föremål.

#### **3. Uppställningsvillkor**

Hämta uppställningsvillkoren för de aktuella medierna i föreskrifterna i vatten-, industri- och byggrätten.

Placerar uppsamlingstrågen av polyeten på ett fast och jämnt underlag eller på ett hyllplan med tillräcklig bärformgåva.

#### **4. Underhåll**

Uppsamlingstrågen av polyeten behöver inget särskilt underhåll.

Idkaren måste kontrollera uppsamlingstrågen regelbundet enligt typgodkännandet.

### **2. Övervakningsförsäkran**

**CEMO**

#### **Övervakningsförsäkran gällande PE-uppsamlingstråg<sup>HD</sup>**

av LD-PE som förvaringsanläggning för flyttbara kärl.

**Artikelnummer: 211.X**

**Registreringsnummer: Z-40.22-548**

Vi intygar att uppsamlingstråget<sup>HD</sup> av polyeten uppfyller bestämmelserna i typgodkännandet av byggprodukter. Konstruktions- och täthetskontroll har utförts.



Kvalitetsethet

# **CEMO-PE-keräysallas<sup>HD</sup>**

## **250I**

**Tankkiin liittyvät asiakirjat ja tekniset tiedot**  
**Hyväksytäänro: Z-40.22-548**

**Tärkeitä käyttäjän asiakirjoja!!**  
**Säilytä huolellisesti!**  
 (Asiakirjat on esittävä tankin tarkastuksen yhteydessä.)

### **1. Kuljetus-, asennus- ja käyttöohje**

Arvoisa asiakas,

hankkiasi tämän PE-keräysaltaan<sup>HD</sup> olet hankkinut laatuututeen, joka pienintä yksityiskohtaa myöten on tarkoitettu käytännön tarpeisiin, ja jossa kaikki viranomaisten vaatimukset ongelmatonan käytön suhteen on täytetty. Yksityiskohdat selviävät seuraavasta käyttöohjeesta. Kiitämme luottamuksesta.

Kumppanisi CEMO

#### **1. Yleistä**

##### **1.1 Huomioitavat asiakirjat**

- PE-keräysaltaan hyväksyntänumero Z-40.22-548 (käyttäjän kappale)
- Vesistöä, liiketoiminnan harjoittamista ja rakennetarkastusta koskevat lait sekä vaarallisia aineita koskevat määräykset, sikäli kuin ne tulevat kysymykseen
- Tarkastusilmoitus

##### **1.2 Käyttöalueet**

Neliömäisesti avonaista keräysallasta, joka on valmistettu polyyleenistä (PE), voidaan käyttää liikuteltavilla säiliöillä varustettujen varastointilaitteiden osana.

Niissä on tarkoitus säilyttää:

- käytettyjä ja käytämättömiä moottori- ja vaihteistoöljyjä, joiden leimahduspiste on yli 100 °C
- kasvisuojuelaineita
- monia happoja, emäksiä, suolaliuoksia ja kemikaaleja, mikäli ne on merkitty hyväksytyjen aineiden listaan.

### **2. Kuljetus**

Vahinkojen välttämiseksi ja takkuun voimassaoloon varmistamiseksi otta ehdottomasti huomioon seuraavat seikat:

- älä päästää keräysallasta putoamaan, äläkä kolhi sitä
- älä aseta reunojen tai terävien esineiden päälle

### **3. Sijoitusta koskevat vaatimukset**

Sijoitusta koskevat vaatimukset kunkin aineen kohdalla selviävät vesistöä, liiketoiminnan harjoittamista ja rakennetarkastusta koskevista määräyksistä.

PE-keräysaltaat on sijoitettava tasaiselle lujitetulle alustalle tai riittävän vahvoihin hyllyihin.

### **4. Huolto**

PE-keräysaltaat eivät tarvitse mitään erityistä huoltoa. Käyttäjän on tarkastettava keräysallas säännöllisesti hyväksynnän mukaisesti.

### **2. Tarkastusilmoitus**

**CEMO**

#### **Tarkastusilmoitus PE -keräysaltaasta<sup>HD</sup>**

valmistusaine LD-PE, liikuteltavien säiliöiden säilytyspaikkana.

**Tuotenumero:** 211.X

**Hyväksyntänumero:** Z-40.22-548

Vahvistamme täten, että PE-keräysallas<sup>HD</sup> vastaa Saksan yleisen rakennehyväksynnän määräyksiä. Paine- ja tiivistarkastus on suoritettu.



Laatutarkkailu

# Záhytná vaňa CEMO PE<sup>HD</sup> 250I

## Podklady a technické informácie o nádrži Číslo povolenia: Z-40.22-548

**Dôležité podklady pre prevádzkovateľa!**  
**Starostlivo si ich uschovajte!**  
 (Podklady predložte pri skúškach skladovacieho zariadenia s nádržami.)

### 1. Návod na dopravu, montáž a prevádzku

Vážený zákazník,

so záhytnou vaňou PE<sup>HD</sup> ste si kúpili kvalitný produkt, ktorý je premyslený do posledných detailov a je určený na praktické použitie a pri ktorom sú splnené všetky úradné predpoklady bezproblémového použitia. Podrobnosti sú uvedené v nasledujúcim návode na prevádzku. Ďakujeme Vám za Vašu dôveru.

Váš CEMO

#### 1. Všeobecne

- 1.1 Podklady, ktoré musia byť rešpektované
- Povolenie Z-40.22-548, pre záhytnú vaňu PE (výťah prevádzkovateľa)
  - Ustanovenia vodného zákona, živnostenského a stavebného zákona, zákona o nebezpečných látkach, pokiaľ sa vzťahujú na tento produkt
  - Vyhlásenie o sledovaní

#### 1.2 Oblasti použitia

Pravouhlé otvorené záhytné vanie z polyetylénu (PE) sa môžu využívať ako súčasť skladovacích zariadení s pohyblivými nádobami.

Sú určené na skladovanie:

- použitých a nepoužitých motorových a prevodovkových olejov s teplotou vzplanutia nad 100 °C
- prípravkov na ochranu rastlín
- mnohých kyselín, lúhov, soľných roztokov a chemikálií podľa zoznamu odolnosti v povolení.

### 2. Preprava

Aby nedochádzalo k poškodeniu a za účelom udržania nárokov na záruku je vždy nutné dodržiavať tieto pokyny:

- záhytnú vaňu nenechajte spadnúť a ani ju nehádžte
- nekladať ju na hrany ani na ostré predmety

### 3. Podmienky inštalácie

Podmienky inštalácie na použitie príslušných médií nájdete v predpisoch o vode, živnostenských a stavebnoprávnych predpisoch.

Záhytné vanie PE inštalujte na rovnú, spevnenú podlahovú plochu alebo v regáloch s dostatočnou nosnosťou.

### 4. Údržba

Záhytné vanie PE si nevyžadujú žiadnu zvláštnu údržbu. Záhytnú vaňu je prevádzkovateľ povinný pravidelne kontrolovať podľa povolenia.

### 2. Vyhlásenie o sledovaní

**CEMO**

#### Vyhlásenie o sledovaní pre záhytnú vaňu PE<sup>HD</sup>

z LD-PE ako skladovacieho zariadenia pre pohyblivé nádoby.

**Výrobok č.:** 211.X

**Číslo povolenia:** Z-40.22-548

Potvrzujeme, že záhytná vaňa PE<sup>HD</sup> zodpovedá ustanoveniam všeobecne platného povolenia stavebného dozoru. Bola vykonaná konštrukčná skúška a skúška tesnosti.



Riadenie kvality

# **CEMO-PE prestrezna kad<sup>HD</sup>**

## **2501**

### **Dokumenti za tank in tehnične informacije**

**Št. dovoljenja: Z-40.22-548**

#### **Pomembni dokumenti za upravljalca!**

**Skrbno shranite!**

(dokumente je treba pokazati pri preverjanju tanka.)

#### **1. Navodila za transport, montažo in obratovanje**

Spoštovana stranka,

PE prestrezna kad<sup>HD</sup> je kakovosten proizvod, ki je do najvišje možne meje ustvarjen in predviden za praktično uporabo in pri katerem so izpolnjene vse uredne zahteve za neproblematično uporabo. Podrobnosti boste izvedeli iz teh navodil za uporabo. Zahvaljujemo se vam za vaše zaupanje.

Vaš CEMO

#### **1. Splošno**

##### **1.1 Pomembni dokumenti**

- Dovoljenje Z-40.22-548, za PE prestrezno kad (izvleček za upravljalca)
- Pravna določila o vodah, določila obrtnega prava ter gradbenega prava, če veljajo
- Izjava o nadzoru

##### **1.2 Področja uporabe**

Štirikotno odprte prestrezne kadi iz polietilena (PE) se lahko uporabljajo kot del skladiščnih sistemov s krajevno premičnimi posodami.

Previdene so za skladiščenje:

- rabljenega in nerabljenega motorskega olja in olja v menjalniku s plameniščem nad 100 °C
- sredstev za varstvo rastlin
- veliko kislin, lugov, solnih raztopin in kemikalij v skladu s seznamom obstojnosti v dovoljenju.

#### **2. Transport**

Za preprečevanje poškodb in ohranitev pravic jamstva je treba nujno upoštevati:

- Pretrzna kad ne sme pasti na tla in se ne sme metati po tleh
- ne odlagajte je na robe ali ostre predmete

#### **3. Postavitevni pogoji**

Postavitevne pogoje za vsakokratni medij morate preveriti v predpisih vodnega, obrtnega in gradbenega prava. PE prestrezne kadi morate postaviti na ravni, utrjeni podlagi ali v regalah z zadostno nosilnostjo.

#### **4. Vzdrževanje**

PE prestrezna kad ne potrebuje posebnih vzdrževalnih ukrepov.

Prestrezno kad upravljalec mora redno preverjati, v skladu z dovoljenjem.

#### **2. Izjava o nadzoru**

**CEMO**

#### **Izjava o nadzoru za PE prestrezne kadi<sup>HD</sup>**

iz LD-PE kot dela skladiščnih sistemov  
s krajevno premičnimi posodami.

**Št. artikla:** 211.X

**Številka dovoljenja:** Z-40.22-548

Potrjujemo, da PE prestrezna kad<sup>HD</sup> odgovarja določilom splošnega dovoljenja gradbenega nadzora. Gradbeni preizkus in preverjanje tesnosti sta bila izvedena.



Kakovost

# **CEMO PE toplama küveti<sup>HD</sup>**

## **250I**

### **Tank evrakları ve teknik bilgiler**

**Ruhsat No.: Z-40.22-548**

**İşletmeci için önemli belgeler!**

**Lütfen özenli bir şekilde saklayın!**

(Tank sisteminin kontrolleri sırasında belgeler gösterilmelidir.)

### **1. Taşıma, montaj ve işletme talimatı**

Sayın Müşteri,

PE toplama Küveti<sup>HD</sup> ile, çalışma ortamı koşullarının en ince ayrıntısına kadar düşünülmüş için tasarlanmış, sorunsuz çalışmanın temin edilebilmesi için tüm yasal ön şartları yerine getiren bir kalite ürün satın almış bulunmaktanız. Ayrıntılı bilgileri, aşağıdaki işletme talimatında bulabilirsiniz. Bizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

CEMO Ekibiniz

#### **1. Genel**

##### **1.1 Dikkate alınacak evraklar**

- Ruhsat Z-40.22-548, PE toplama küveti için (isletmeci nüshası)
- Su, sanayi ve inşaat hukuku, tehligli madde hukuku yönetmelikleri; geçerli olan durumlarda
- Denetim beyanı

##### **1.2 Kullanım alanları**

Poliütilenilen (PE) üretilmiş, dik dörtgen şekilde açık toplama küvetleri, seyar konteynerlerin depolama tesislerin bir parçası olarak kullanılabilir.

Toplama küvetleri, aşağıdaki kriterlerin depolanması için tasarlanmıştır:

- patlama noktası 100 °C'nin üzerinde olan kullanılmış ve kullanılmamış motor ve transmision yağları
- bitki koruma ilaçları
- çeşitli asitler, kostikler ve tuz solüsyonları ve kimyasal maddeler; ruhsatta belirtilen rezistans listesine uygun olarak.

#### **2. Taşıma**

Hasarlarından kaçınılması ve garanti haklarının korunması için aşağıdakiler mutlaka dikkate alınmalıdır:

- Toplama küvetini düşürmeyin veya atmayın
- kenarlara veya sıvı eşyalara koymayın

#### **3. Kurulum şartları**

Kurulum şartları için, ilgili maddenin su, sanayi ve inşaat hukuksal yönetmeliklerine bakınız.

PE toplama küvetleri, düz sabitleştirilmiş zemin veya yeterince taşıyıcı gücü yüksek rafalar üzerine kurulmalıdır.

#### **4. Bakım**

PE toplama küvetlerini, özel bakım işlemlerine tabi tutmaya gerek yoktur.

Toplama küveti, işletmeci tarafından düzenli ve ruhsatta belirtilen şekilde kontrol edilmelidir.

### **2. Denetim beyanı**

**CEMO**

**Seyyar konteynerler için depolama tesisi olarak tasarlanmış, LD-PE'den üretilmiş**

PE toplama küvetleri<sup>HD</sup> için denetim beyanı.

**Ürün kodu:** 211.X

**Ruhsat numarası:** Z-40.22-548

PE toplama küvetinin<sup>HD</sup>, genel inşaat kontrol ruhsatındaki düzenlemelere uygun olduğunu teyit ediyoruz. İnşaat ve sızdırmazlık kontrolü yapılmıştır.



Kalite kontrol

## **Notizen**



