



Prüfungsbericht

Berichts-Nr.	903 7216 000
Auftraggeber:	CEMO GmbH In den Backenländern 5 71384 Weinstadt
Auftrags-Nr. (Kunde):	Auftrag Nr. BS2001008 vom 25.02.2020 (Herr Schmid, Frau Gödel)
Auftrags-Nr. (MPA):	903 7216 000/Bg
Prüfgegenstand:	Brandprüfung an Brandschutzgehäusen zur Aufbewahrung von Batterien bzw. Akkumulatoren (Brand von innen)
Prüfspezifikation mit Ausgabedatum:	DIN EN 1363-1:2012 in Verbindung mit dem Beschlussbuch des DIBt-Sachverständigenausschusses „Brandschutz elektrotechnische Verteiler“: „Grundsätze für Prüfung und Beurteilung des Feuerwiderstandes von Brandschutzgehäusen für Verteiler für elektrische Leitungsanlagen – Brand von innen“ (Stand: 09/2019)
Eingangsdatum der Prüfgegenstände:	06.04.2020 (inkl. Prüfkörpereinbau)
Datum der Prüfung:	09.04.2020
Datum des Berichts:	08.07.2020
Seite 1 von	10 Textseiten
Beilagen:	39
Gesamtseitenzahl:	49
Anzahl der Ausfertigungen:	1 Original 1 Zweitausfertigung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Veröffentlichung des vorliegenden Berichtes (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung der MPA Universität Stuttgart zulässig.

Die MPA Universität Stuttgart ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren.