

Original
K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Erklärung: Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils: AZM300

Typ: siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils: Verriegelungseinrichtung mit elektromagnetischer Zuhaltung für Sicherheitsfunktionen

| | | |
|----------------------------------|---------------------|------------|
| Einschlägige Richtlinien: | Maschinenrichtlinie | 2006/42/EG |
| | RED-Richtlinie | 2014/53/EU |
| | RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |

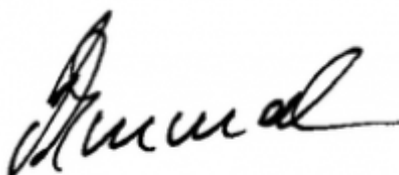
Angewandte Normen:
IEC 60947-5-3:2013
EN ISO 14119:2013
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN ISO 13849-1:2015
IEC 61508 Teile 1-7:2010

Benannte Stelle der Baumusterprüfung: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

EG-Baumusterprüfbescheinigung: 01/205.5281.03/20

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung: Wuppertal, 18. Februar 2021



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer