

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:**

AZM201

**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:**

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

**Benannte Stelle der Baumusterprüfung:**

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

**EG-Baumusterprüfbescheinigung:**

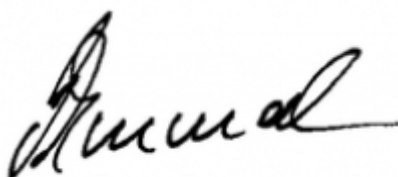
01/205/5608.01/22

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker  
Möddinghofe 30  
42279 Wuppertal

**Ort und Datum der Ausstellung:**

Wuppertal, 10. August 2022



Rechtsverbindliche Unterschrift  
**Philip Schmersal**  
Geschäftsführer