

<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
<b>Erklärung:</b>	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.
<b>Bezeichnung des Bauteils:</b>	AZM201-AS
<b>Typ:</b>	siehe Typenschlüssel
<b>Beschreibung des Bauteils:</b>	Verriegelung mit elektromagnetischer Zuhaltung für Sicherheitsfunktionen mit integriertem AS-i Safety at Work
<b>Einschlägige Richtlinien:</b>	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG RED-Richtlinie 2014/53/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
<b>Angewandte Normen:</b>	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
<b>Benannte Stelle der Baumusterprüfung:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035
<b>EG-Baumusterprüfbescheinigung:</b>	01/205/5608.01/22
<b>Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>	Wuppertal, 10. August 2022



Rechtsverbindliche Unterschrift  
**Philip Schmersal**  
Geschäftsführer