

<b>Oryginał</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	AZM201	
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy	
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa	
<b>Odnosne dyrektywy:</b>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
	Dyrektywa RED	2014/53/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
<b>Zastosowane normy:</b>	EN 60947-5-3:2013 ISO 14119:2013 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN ISO 13849-1:2015 EN 61508 część 1-7:2010	
<b>Jednostka notyfikowana do badania typu:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
<b>Certyfikat badania typu WE:</b>	01/205U/5608.00/22	
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Wuppertal, 10. sierpnia 2022	



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor