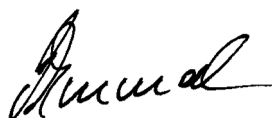


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	EX-AZM300...-3GD	
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy	
Oznaczenia:	⊕ II 3G Ex ec IIB T5 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIB T95°C Dc X	
Opis elementu konstrukcyjnego:	Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa	
Oдноśne dyrektywy:	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
	Dyrektywa RED	2014/53/EU
	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
Zastosowane normy:	IEC 60947-5-3:2013 EN ISO 14119:2013 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015 EN 60079-31:2014 EN ISO 13849-1:2015 IEC 61508 części 1-7:2010	
Jednostka notyfikowana do badania typu zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
Certyfikat badania typu WE zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE:	01/205/5281.03/20	
Zgodność z dyrektywą dotyczącą ochrony przeciwwybuchowej 2014/34/UE (ATEX) jest deklarowana przez producenta bez włączania jednostki certyfikującej.		
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 9 sierpnia 2022	



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor