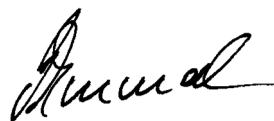


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Verklaring:	Hiermee verklaren wij dat de hieronder beschreven producten op grond van hun ontwerp en constructie beantwoorden aan de relevante Europese Richtlijnen.	
Benaming van de component:	EX-AZM300...-3GD	
Type:	zie bestelsleutel	
Markering:	⊕ II 3G Ex ec IIB T5 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIB T95°C Dc X	
Beschrijving van de component:	Vergrendelvoorziening met elektromagnetische vergrendeling voor veiligheidsfuncties	
Geharmoniseerde Richtlijnen:	Machinerichtlijn	2006/42/EG
	RED-Richtlijn	2014/53/EU
	Explosiebeveiligingsrichtlijn (ATEX)	2014/34/EU
	RoHS-Richtlijn	2011/65/EU
Toegepaste normen:	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 delen 1-7:2010	
Bevoegde installatie voor de typekeuring volgens de Machinerichtlijn 2006/42/EG:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn Nr.: 0035	
EG-Goedkeuringscertificaat volgens Machinerichtlijn 2006/42/EG:	01/205/5281.03/20	
De conformiteit met de explosieveiligheidsrichtlijn 2014/34/ EU (ATEX) wordt door de fabrikant verklaard zonder beroep te doen op een keuringsinstantie.		
Gemachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Plaats en datum van opstelling:	Wuppertal, 9 augustus 2022	



Rechtsgeldige handtekening
Philip Schmersal
Directeur