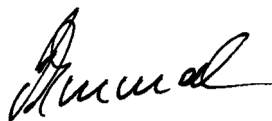


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com	
<b>Explicação:</b>	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.	
<b>Denominação do componente:</b>	EX-AZM300...-3GD	
<b>Tipo:</b>	ver código de modelo	
<b>Marca:</b>	⊕ II 3G Ex ec IIB T5 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIB T95°C Dc X	
<b>Descrição do componente:</b>	Bloqueio com solenóide de segurança eletromagnético para funções de segurança	
<b>Diretivas pertinentes:</b>	Diretiva de máquinas	2006/42/CE
	Diretiva RED	2014/53/UE
	Diretiva de proteção contra explosão (ATEX)	2014/34/UE
	Diretiva RoHS	2011/65/UE
<b>Normas aplicadas:</b>	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 partes 1-7:2010	
<b>Organismo notificado de exame CE de tipo conforme diretiva de máquinas 2006/42/CE:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N.º de código: 0035	
<b>Certificado CE de exame de tipo conforme diretiva de máquinas 2006/42/CE:</b>	01/205/5281.03/20	
<b>A conformidade relativamente à Diretiva de proteção contra explosão 2014/34/UE (ATEX) é declarada pelo fabricante sem a participação de um organismo de ensaio.</b>		
<b>Responsável pela organização da documentação técnica:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Local e data da emissão:</b>	Wuppertal, 9 de agosto de 2022	



Assinatura legalmente vinculativa  
**Philip Schmersal**  
Diretor