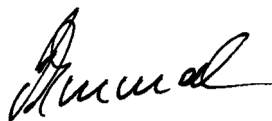


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Déclaration:	Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.	
Désignation du composant:	EX-AZM300...-3GD	
Type:	voir exemple de commande	
Marquage:	Ⓜ II 3G Ex ec IIB T5 Gc Ⓜ II 3D Ex tc IIIB T95°C Dc X	
Description du composant:	Dispositif d'interverrouillage électromagnétique pour fonctions de sécurité	
Directives pertinentes:	Directive Machines	2006/42/CE
	Directive RED	2014/53/EU
	Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles)	2014/34/EU
	Directive RoHS	2011/65/EU
Normes appliquées:	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 parties 1-7:2010	
Organisme notifié pour l'examen de type selon la Directive Machines 2006/42/CE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'identification: 0035	
Certificat d'examen CE de type selon la Directive Machines 2006/42/CE:	01/205/5281.03/20	
La conformité avec la directive ATEX 2014/34/EU est attestée par le fabricant sans l'intervention d'un organisme de certification.		
Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Lieu et date de l'émission:	Wuppertal, le 9 août 2022	



Signature à l'effet d'engager la société
Philip Schmersal
Président Directeur Général