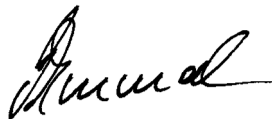


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
Déclaration:	Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.
Désignation du composant	EX-BNS 33-...-3GD
Type:	voir exemple de commande
Marquage:	⊕ II 3G Ex nC IIC T6 Gc X ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X
Description du composant:	Capteur de sécurité magnétique codé en liaison avec les modules de sécurité SRB(-E) / PROTECT-SELECT / PSC1 de Schmersal ou un système de contrôle-commande relatif à la sécurité comparable répondant aux exigences de la norme EN 60947-5-3.
Directives pertinentes:	Directive Machines 2006/42/CE Directive ATEX Constructeur 2014/34/EU (Atmosphères Explosibles) Directive RoHS 2011/65/EU
Normes appliquées:	EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
Organisme notifié pour la certification du système QS selon l'Annexe IV, 2014/34/UE:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'ident.: 0035
Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
La conformité avec la directive ATEX 2014/34/EU est attestée par le fabricant sans l'intervention d'un organisme de certification.	
Lieu et date de l'émission:	Wuppertal, le 1 juin 2025



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