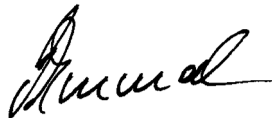


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
<b>Déclaration:</b>	Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.
<b>Désignation du composant</b>	EX-BNS 40S ⊗ II 3G Ex ec nC IIC T6 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
<b>Type:</b>	voir exemple de commande
<b>Description du composant:</b>	Capteur de sécurité magnétique codé en combinaison avec les unités d'exploitation AES / SRB de Schmersal ou un système de commande de sécurité comparable qui satisfait aux exigences de la norme EN 60947-5-3.
<b>Directives pertinentes:</b>	Directive Machines 2006/42/CE Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles) 2014/34/EU Directive RoHS 2011/65/EU
<b>Normes appliquées:</b>	EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
<b>Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>La conformité avec la directive ATEX 2014/34/EU est attestée par le fabricant sans l'intervention d'un organisme de certification.</b>	
<b>Lieu et date de l'émission:</b>	Wuppertal, le 27 février 2023



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