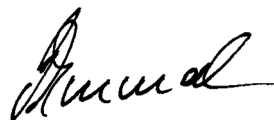


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
<b>Déclaration:</b>	Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables.	
<b>Désignation du composant:</b>	Série EX-SLC440 Série EX-SLG440	
<b>Type:</b>	voir exemple de commande	
<b>Marquage:</b>	⊕ II 2G Ex db op is IIA T6 Gb ⊕ II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db	
<b>Description du composant:</b>	Rideau lumineux / barrière immatérielle de sécurité	
<b>Directives pertinentes:</b>	Directive Machines <sup>1)</sup>	2006/42/CE
	Directive CEM	2014/30/EU
	Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles) <sup>2)</sup>	2014/34/EU
	Directive RoHS	2011/65/EU
<b>Normes appliquées:</b>	EN 61496-1:2013 EN 61496-2:2013 ISO 13849-1:2015 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014	
<b>Organisme notifié pour la certification du système QS selon l'Annexe IV, 2014/34/UE:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'ident.: 0035	
<b>Organisme notifié pour l'examen de type:</b>	<sup>1)</sup> TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20, 45141 Essen Germany N° d'ident.: 0044	
<b>Certificat d'examen de type:</b>	<sup>1)</sup> 44 205 16019910	
<b>Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Lieu et date de l'émission:</b>	Wuppertal, le 13 janvier 2023	



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