

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-RCB	
Type:	voir exemple de commande	
Marquage:	 II 2G Ex eb IIC Gb  II 2D Ex tb IIIC Db	
Description du composant:	Boîtier modulaire	
Directives pertinentes:	Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles)	2014/34/EU
Normes appliquées:	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-31:2014	
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	
Organisme notifié pour l'homologation:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'identification.: 0035	
Certificat CE de type:	TÜV 20 ATEX 8492 U	
Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Lieu et date de l'émission:	Wuppertal, 22 janvier 2025	

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', is centered at the top of the page.

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