## Déclaration UE de conformité



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-R EX-R avec EX-RCB

Type: voir exemple de commande

Marquage: Eléments de contact / lumineux EX-R:

 $\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$  II 2G Ex ib IIC Gb

(Ex) II 2G Ex ib IIC T4 Gb (Ex) II 2D Ex tb IIIC T110°C Db

Organes de commande et de

signalisation EX-R:  $\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$  II 2G Ex eb IIC Gb ⟨Ex⟩ II 2D Ex tb IIIC Db

Eléments de contact / lumineux et organes de commande et voyants de **Description du composant:** 

signalisation sans / avec boîtier modulaire

**Directives pertinentes:** Directive ATEX Constructeur 2014/34/EU

(Atmosphères Explosibles)

Directive RoHS 2011/65/EU

Normes appliquées: EN IEC 60079-0:2018

EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018

EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014

Organisme notifié pour la certification du système d'assurance qualité selon l'Annexe IV, 2014/34/UE et pour la certification ATEX:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein, 51105 Köln N° d'identification: 0035

Certificat d' examen CE de type: TÜV 22 ATEX 8490 U (organes de commande et voyants de signalisation EX-R)

TÜV 22 ATEX 8851 U (éléments de contact EX-R)

TÜV 23 ATEX 8990 X (organes de commande et voyants de signalisation EX-R avec

éléments de contact EX-R en boîtier EX-RCB)

Représentant autorisé à préparer et composer

la documentation technique:

Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Lieu et date de l'émission:

Wuppertal, 16 septembre 2025

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

Amund