

# 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:

 II 2G Ex ib IIC Gb

 II 2G Ex ib IIC T4 Gb

 II 2D Ex tb IIIC T110°C Db

Organes de commande et de signalisation EX-R:

 II 2G Ex eb IIC Gb

 II 2D Ex tb IIIC Db

**Description du composant:**

Eléments de contact / lumineux et organes de commande et voyants de signalisation sans / avec boîtier modulaire

**Directives pertinentes:**

Directive ATEX Constructeur  
(Atmosphères Explosibles)

2014/34/EU

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:**

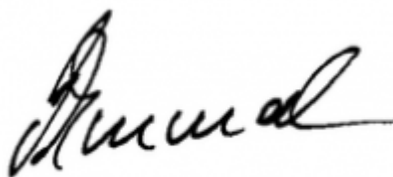
TÜV 22 ATEX 8490 U (organes de commande et voyants de signalisation EX-R)  
TÜV 22 ATEX 8851 U (éléments de contact EX-R)  
TÜV 23 ATEX 8990 X (organes de commande et voyants de signalisation EX-R avec éléments de contact EX-R en boîtier EX-RCB)

**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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', written in a cursive style.

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