

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-RSS16-...-3GD

Type:

voir exemple de commande

Marquage:

 II 3G Ex ec IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T 90 °C Dc

Description du composant:

Capteur de sécurité sans contact

Directives pertinentes:

Directive Machines	2006/42/CE
Directive RED	2014/53/EU
Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles)	2014/34/EU
Directive RoHS	2011/65/EU

Normes appliquées:

EN 60947-5-3:2013
EN 300 330 V2.1.1:2017
ISO 14119:2013
EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009
IEC 61508 parties 1-7:2010
EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013
EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-7:2015
EN 60079-31:2014

Organisme notifié pour l'examen de type selon la Directive Machines 2006/42/CE:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Alboinstr. 56, 12103 Berlin
N° d'ident.: 0035

Certificat d'examen CE de type selon la Directive Machines 2006/42/CE:

01/205/5412.01/15

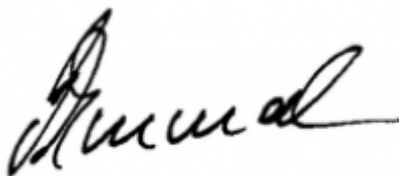
Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

La procédure d'évaluation de la conformité avec la protection antidéflagrante a été réalisée par le fabricant K.A. Schmersal GmbH & Co. KG en tenant compte de l'article 13 de la Directive 2014/34/EU.

Lieu et date de l'émission:

Wuppertal, le 11 janvier 2019

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