Déclaration UE de conformité



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Original

> 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.

SRB101EXi-1A Désignation du composant

Type: voir exemple de commande

(Ex) || 3 (2) G Ex ec nC [ib Gb] ||C T5 Gc (Ex) || (2) D [Ex ib Db] |||C Marquage:

Description du composant: Module de sécurité pour les circuits d'arrêt d'urgence et les surveillances de

protecteur

Directive Machines **Directives pertinentes:** 2006/42/CE

> Directive CEM 2014/30/EU Directive ATEX Constructeur 2014/34/EU

(Atmosphères Explosibles)

Directive RoHS 2011/65/EU

EN IEC 60079-0:2018 Normes appliquées:

EN 60079-7:2015

EN IEC 60079-7:2015 / A1:2018

EN 60079-11:2012 EN IEC 60079-15:2019 EN 60947-5-1:2017 + AC:2020

EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2:2012

Organisme notifié pour la certification du système QS selon l'Annexe X selon

2006/42/CE, l'Annexe IV selon 2014/34/UE et

pour la certification ATEX:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

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

TÜV 22 ATEX 8837 X Certificat d' examen de type:

Ce certificat se réfère uniquement à la certification des produits selon la Direction le protection antidéflagrante en atmosphères explosibles 2014/34/EU (ATEX). La conformité des produits selon la Directive Machines 2006/42/CE est déclarée par le fabricant sous sa propre responsabilité.

Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique:

Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal

Lieu et date de l'émission:

Wuppertal, le 30 Octobre 2024

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

Amund

2-2