

Deklaracja zgodności UE







Oryginał
K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Niemcy
Internet: www.schmersal.com

Wyjaśnienie: Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.

Oznaczenie elementu konstrukcyjnego: EX-T. 454 EX-T. 454-....DN

Typ: patrz klucz zamówieniowy

Oznaczenia:  II 2G ib IIC T6 Gb  II 2D tb IIIC T80°C Db
 II 2D tb IIIC T80°C Db
 II 2D ib IIIC T80°C Db

Opis elementu konstrukcyjnego: Wyłącznik kontroli zbiegu taśmy / wyłącznik pozycyjny
Wersja -DN z wbudowaną funkcją Dupline[®]-Moduł wejść bezpieczeństwa ¹⁾

Odnosne dyrektywy: Dyrektywa ATEX 2014/34/EU
¹⁾ Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy: EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-31:2014

Jednostka notyfikowana, która certyfikowała system zapewnienia jakości wg załącznika IV, 2014/34/UE: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Nr ident.: 0035

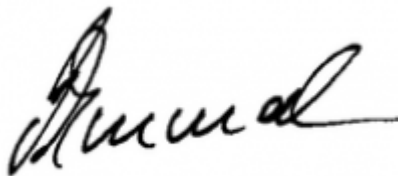
Jednostka notyfikowana dla certyfikacji: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Nr ident.: 0035

Certyfikat badania typu UE: TÜV 17 ATEX 8004

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Miejscowość i data wystawienia:

Wuppertal, 2 sierpnia 2023

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

Prawnie wiążący podpis

Philip Schmersal

Dyrektor