

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:

SRB301STV.2
SRB301ST/CCV.2
SRB301ST/PCV.2
SRB301STV.3
SRB301ST/CCV.3
SRB301ST/PCV.3

Rok budowy:

patrz etykieta na obudowie SRB301ST...

Opis elementu konstrukcyjnego:

Przełącznikowy moduł bezpieczeństwa do układów zatrzymywania awaryjnego, monitorowania drzwi ochronnych, wyłączników magnetycznych bezpieczeństwa, urządzeń AOPD i do stosowania w instalacjach paleniskowych

Odnosne dyrektywy:

Dyrektywa maszynowa ¹⁾	2006/42/EG
Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/EU
Dyrektywa dźwigowa ²⁾	2014/33/EU
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU

Zastosowane normy:

EN 50156-1:2015
EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
EN 60947-5-3:2013
EN ISO 13850:2015
EN 81-20:2020
EN 81-50:2020
EN ISO 13849-1:2015

Jednostka notyfikowana do badania typu:

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

Certyfikat badania typu WE:

¹⁾ 01/205/5284.02/22
²⁾ 01/208/4A/6110.01/21

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Miejscowość i data wystawienia:

Wuppertal, 13 października 2022



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor