

# Deklaracja zgodności UE



|   |   |            |
|---|---|------------|
| Oryginał  | K.A. Schmersal GmbH & Co. KG<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal<br>Niemcy<br>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:                        | SRB-E-301MC   |            |
| Typ:  | patrz klucz zamówieniowy  |            |
| Opis elementu konstrukcyjnego:                              | Przełącznikowy moduł bezpieczeństwa do układów zatrzymania awaryjnego, monitorowania osłon bezpieczeństwa, czujników magnetycznych bezpieczeństwa i AOPD        |            |
| Oдноśne dyrektywy:  | Dyrektywa maszynowa   | 2006/42/EG |
|   | Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej   | 2014/30/EU |
|   | Dyrektywa RoHS  | 2011/65/EU |
| Zastosowane normy:  | DIN EN 60947-5-1:2018<br>DIN EN ISO 13849-1:2016<br>DIN EN ISO 13849-2:2013   |            |
| Jednostka notyfikowana do badania typu:                     | DGUV Test<br>Prüf- und Zertifizierungsstelle<br>Fachbereich Elektrotechnik<br>Gustav-Heinemann-Ufer 130<br>50968 Köln<br>Nr ident.: 0340                        |            |
| Certyfikat badania typu WE:                                 | ET 20040  |            |
| Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: | Oliver Wacker<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal  |            |
| Miejscowość i data wystawienia:                             | Wuppertal, 11. sierpnia 2021  |            |



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor