

# Deklaracja zgodności UE



|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| Oryginał   | K.A. Schmersal GmbH & Co. KG<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal<br>Niemcy<br>Internet: www.schmersal.com  |                     |
| <b>Wyjaśnienie:</b>  | Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji. |                     |
| <b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>                        | AZM300  |                     |
| <b>Typ:</b>  | patrz klucz zamówieniowy  |                     |
| <b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>                              | Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa   |                     |
| <b>Odnosne dyrektywy:</b>  | 2006/42/EG  | Dyrektywa maszynowa |
|  | 2011/65/EU  | Dyrektywa RoHS      |
|  | 2014/53/EU  | Dyrektywa RED       |
| <b>Zastosowane normy:</b>  | IEC 60947-5-3:2013<br>EN ISO 14119:2013<br>EN 300 330 V2.1.1:2017<br>EN ISO 13849-1:2015<br>IEC 61508 część 1-7:2010  |                     |
| <b>Jednostka notyfikowana do badania typu:</b>                     | TÜV Rheinland Industrie Service GmbH<br>Am Grauen Stein, 51105 Köln<br>Nr ident.: 0035  |                     |
| <b>Certyfikat badania typu WE:</b>                                 | 01/205.5281.03/20   |                     |
| <b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b> | Oliver Wacker<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal  |                     |
| <b>Miejscowość i data wystawienia:</b>                             | Wuppertal, 18. lutego 2021  |                     |

Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor