

# 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>                        | AZM 200 AS  |            |
| <b>Typ:</b>  | patrz klucz zamówieniowy  |            |
| <b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>                              | Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa z wbudowanym modułem AS-i Safety at Work  |            |
| <b>Odnosne dyrektywy:</b>  | Dyrektywa maszynowa   | 2006/42/EG |
|  | Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej   | 2014/30/EU |
|  | Dyrektywa RoHS  | 2011/65/EU |
| <b>Zastosowane normy:</b>  | EN 60947-5-3:2013<br>ISO 14119:2013<br>EN ISO 13849-1:2015<br>EN 61508 część 1-7:2010<br>EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015                            |            |
| <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>                                 | 01/205/5122.02/20   |            |
| <b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b> | Oliver Wacker<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal  |            |
| <b>Miejscowość i data wystawienia:</b>                             | Wuppertal, 26. lutego 2020  |            |

Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor