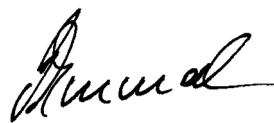


| | | |
|---|---|------------|
| Oryginał | K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com | |
| Wyjaśnienie: | Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji. | |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego: | Seria EX-SLC440 Seria EX-SLG440 | |
| Typ: | Patrz klucz zamówieniowy | |
| Oznaczenia: | ⊕ II 2G Ex db op is IIA T6 Gb ⊕ II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db | |
| Opis elementu konstrukcyjnego: | Kurtyna / wielopromieniowa bariera świetlna bezpieczeństwa | |
| Oдноśne dyrektywy: | Dyrektywa maszynowa ¹⁾ | 2006/42/EG |
| | Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej | 2014/30/EU |
| | Dyrektywa dotycząca ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) ²⁾ | 2014/34/EU |
| | Dyrektywa RoHS | 2011/65/EU |
| Zastosowane normy: | EN 61496-1:2013 EN 61496-2:2013 ISO 13849-1:2015 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-28:2015 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 do badania typu: | ¹⁾ TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20, 45141 Essen Niemcy Nr ident.: 0044 | |
| Certyfikat badania typu: | ¹⁾ 44 205 16019910 | |
| Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: | Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal | |
| Miejscowość i data wystawienia: | Wuppertal, 13 stycznia 2023 | |



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor