

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oryginał | Safety Control GmbH Am Industriepark 2a 84453 Mühldorf / Inn Niemcy |
| Wyjaśnienie: | Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji. |
| Oznaczenie elementu konstrukcyjnego: | Seria SLC440 Seria SLG440 |
| Typ: | Patrz klucz zamówieniowy |
| Opis elementu konstrukcyjnego: | Kurtyna / wielopromieniowa bariera świetlna bezpieczeństwa |
| Odnosne dyrektywy: | Dyrektywa maszynowa 2006/42/EG Dyrektywa RED 2014/53/EU Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU |
| Zastosowane normy: | EN 61496-1:2013 EN 61496-2:2013 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN ISO 13849-1:2015 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 |
| Jednostka notyfikowana do badania typu: | TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20, 45141 Essen Nr ident.: 0044 |
| Certyfikat badania typu WE: | 44 205 16019910 |
| Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: | Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal |
| Miejscowość i data wystawienia: | Mühldorf, 2 marca 2021 |
| | Prawnie wiążący podpis Klaus Schuster Dyrektor |