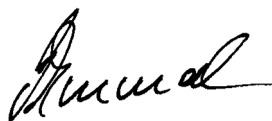


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	EX-T. 454	
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy	
Oznaczenia:	⊕ II 2G ib IIC T6 Gb ⊕ II 2D tb IIIC T80°C Db ⊕ II 2D ib IIIC T80°C Db	
Opis elementu konstrukcyjnego:	Wyłącznik kontroli zbiegu taśmy / wyłącznik pozycyjny Wersja -DN z wbudowaną funkcją Dupline®-Moduł wejść bezpieczeństwa ¹⁾	
Odnosne dyrektywy:	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	¹⁾ Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej	2014/30/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
Zastosowane normy:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 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 dla certyfikacji:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
Certyfikat badania typu UE:	TÜV 17 ATEX 8004	
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 2 sierpnia 2023	



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor