

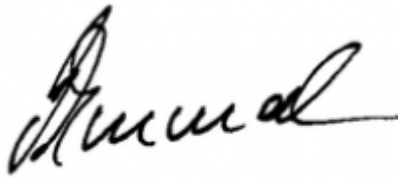
# Deklaracja zgodności UE



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 335	
Typ:	patrz klucz zamówieniowy	
Oznaczenia:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db	
Opis elementu konstrukcyjnego:	Wyłącznik pozycyjny z wymuszonym rozwarciem zestyków dla funkcji bezpieczeństwa lub wyłącznik pozycyjny bez funkcji bezpieczeństwa	
Odnosne dyrektywy:	Dyrektywa maszynowa (dla komponentów bezpieczeństwa, które są oznaczone na tabliczce znamionowej napisem „Safety component”)	2006/42/EG
	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
Zastosowane normy:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 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:	DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Nr ident.: 0158	
Certyfikat badania typu UE:	BVS 09 ATEX E 152	
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	

**Miejscowość i data wystawienia:**

Wuppertal, 27 września 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', written in a cursive style.

Prawnie wiążący podpis

**Philip Schmersal**

Dyrektor