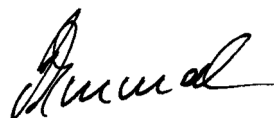


<b>Oryginał</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	EX-T3Z 068	
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy	
<b>Oznaczenia:</b>	Ⓔ II 2D Ex tb IIIC T90°C Db	
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Wyłącznik linkowy zatrzymania awaryjnego dla funkcji bezpieczeństwa	
<b>Odnośne dyrektywy:</b>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
<b>Zastosowane normy:</b>	DIN EN 60947-5-1:2018 DIN EN 60947-5-5:2017 DIN EN ISO 13850:2016 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014	
<b>Jednostka notyfikowana, która certyfikowała system zapewnienia jakości wg załącznika IV, 2014/34/UE:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
<b>Jednostka notyfikowana dla certyfikacji:</b>	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Nr ident.: 0158	
<b>Certyfikat badania typu UE:</b>	BVS 08 ATEX E 156	
<b>Certyfikat odnosi się tylko do certyfikacji produktów zgodnie z dyrektywą dotyczącą ochrony przeciwwybuchowej 2014/34/UE (ATEX). Producent deklaruje zgodność produktów z dyrektywą maszynową 2006/42/WE na własną odpowiedzialność.</b>		
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Wuppertal, 28. lipca 2023	



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor