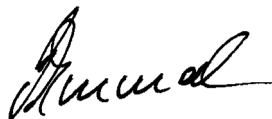


<b>Oryginał</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	EX-Z/T 335-...-3G/D EX-Z/T 355-...-3G/D	
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy	
<b>Oznaczenia:</b>	⊕ II 3G Ex nC IIC T5 Gc X ⊕ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X	
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Wyłącznik pozycyjny z wymuszonym rozwarciem zestyków dla funkcji bezpieczeństwa lub wyłącznik pozycyjny bez funkcji bezpieczeństwa	
<b>Odnośne dyrektywy:</b>	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
<b>Zastosowane normy:</b>	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014	
<b>De conformiteit met de explosieveiligheidsrichtlijn 2014/34/EU (ATEX) wordt door de fabrikant verklaard zonder beroep te doen op een conformiteitsbeoordelingsinstantie.</b>		
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Wuppertal, 7 września 2023	



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor