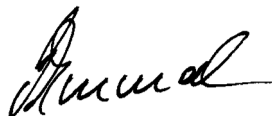


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemania Internet: www.schmersal.com	
<b>Declaración:</b>	Por el presente documento declaramos que debido a su concepción y tipo de construcción, las piezas relacionadas cumplen con los requisitos de las Directivas Europeas que se indican a continuación.	
<b>Denominación del producto:</b>	EX-T3Z 068	
<b>Modelo:</b>	ver código de pedidos	
<b>Marcación:</b>	⊕ II 2D Ex tb IIIC T90°C Db	
<b>Descripción de la pieza:</b>	Interruptor de Paro de Emergencia por tracción de cable para funciones de seguridad	
<b>Directivas aplicables:</b>	Directiva de Máquinas	2006/42/CE
	Directiva sobre Protección en Atmósferas Potencialmente Explosivas (ATEX)	2014/34/CE
	Directiva RoHS	2011/65/CE
<b>Normas aplicadas:</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>Entidad designada para la certificación del sistema de aseguramiento de la calidad según el Anexo IV de la Directiva 2014/34/UE:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Certif. núm.: 0035	
<b>Entidad designada para la certificación:</b>	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Certif. núm.: 0158	
<b>Certificación de homologación de tipo CE:</b>	BVS 08 ATEX E 156	
<b>Este certificado se refiere solamente a la certificación de los productos según la directiva sobre la protección contra explosiones 2014/34/UE (ATEX). La conformidad de los productos según la Directiva de Máquinas 2006/42/CE es declarada por el fabricante bajo su propia responsabilidad.</b>		
<b>Responsable de la recopilación de la documentación técnica:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Wuppertal, 28. de julio de 2023	



Firma legal  
**Philip Schmersal**  
Director General