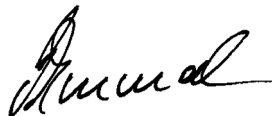


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Tyskland Internet: www.schmersal.com	
<b>Förklaring:</b>	Härmed förklarar vi att följande komponenter uppfyller de krav som ställs i de europeiska direktiv som anges nedan när det gäller utformning och konstruktion.	
<b>Komponentens beteckning:</b>	EX-T3Z 068	
<b>Typ:</b>	se typnyckel	
<b>Märkning:</b>	Ⓔ II 2D Ex tb IIIC T90°C Db	
<b>Beskrivning av komponenten:</b>	Linnödstopp för säkerhetsfunktion	
<b>Gällande direktiv:</b>	Maskindirektiv	2006/42/EG
	Explosionsskyddsdirektiv (ATEX)	2014/34/EU
	RoHS-direktivet	2011/65/EU
<b>Tillämpade standarder:</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>Anmält organ för certifiering av kvalitets-systemet enligt bilaga IV, 2014/34/EU:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln identifieringsnummer: 0035	
<b>Anmält organ för certifiering:</b>	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 944809 Bochum Nummer: 0158	
<b>EU-typkontrollintyg:</b>	BVS 08 ATEX E 156	
<b>Detta certifikat avser endast certifiering av produkterna enligt explosionsskyddsdirektivet 2014/34/EU (ATEX). Produktens överensstämmelse med maskindirektivet 2006/42/EG intygas av tillverkaren på eget ansvar.</b>		
<b>Bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentationen:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Ort och datum för utfärdandet:</b>	Wuppertal, 28 den juli 2023	



Juridiskt bindande underskrift  
**Philip Schmersal**  
Verkställande direktör