

Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
<b>Erklärung:</b>	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.	
<b>Bezeichnung des Bauteils:</b>	EX-T/M 441	
<b>Typ:</b>	siehe Typenschlüssel	
<b>Kennzeichnung:</b>	 II 2D Ex tb IIIC T90°C Db	
<b>Beschreibung des Bauteils:</b>	Bandschieflaufschalter / Schlawfschalter / Positionsschalter	
<b>Einschlägige Richtlinien:</b>	Explosionsschutzrichtlinie (ATEX)	2014/34/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
<b>Angewandte Normen:</b>	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014	
<b>Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang IV, 2014/34/EU:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
<b>Benannte Stelle für die Zertifizierung:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Kenn-Nr.: 0158	
<b>EU-Baumusterprüfbescheinigung:</b>	BVS 08 ATEX E 157	
<b>Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>	Wuppertal, 24. November 2022	

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', is centered at the top of the page.

Rechtsverbindliche Unterschrift

**Philip Schmersal**

Geschäftsführer