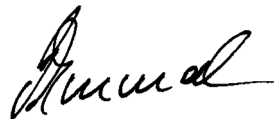


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Erklärung:	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.	
Bezeichnung des Bauteils:	EX-T. 454	
Typ:	siehe Typenschlüssel	
Kennzeichnung:	⊕ II 2G ib IIC T6 Gb ⊕ II 2D tb IIIC T80°C Db ⊕ II 2D ib IIIC T80°C Db	
Beschreibung des Bauteils:	Bandschieflaufschalter / Positionsschalter Ausführung -DN mit integriertem Dupline®-Eingangsmodule ¹⁾	
Einschlägige Richtlinien:	Explosionsschutzrichtlinie (ATEX)	2014/34/EU
	¹⁾ EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
Angewandte Normen:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014	
Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang IV, 2014/34/EU:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
Benannte Stelle für die Zertifizierung:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	TÜV 17 ATEX 8004	
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Ort und Datum der Ausstellung:	Wuppertal, 2. August 2023	



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer