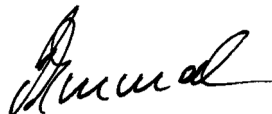


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
Erklärung:	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.
Bezeichnung des Bauteils:	EX-T 335
Typ:	siehe Typenschlüssel
Kennzeichnung:	⊕ II 2G Ex db eb IIC T6 Gb ⊕ II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Beschreibung des Bauteils:	Zwangsöffnender Positionsschalter für Sicherheitsfunktionen bzw. Positionsschalter ohne Sicherheitsfunktion
Einschlägige Richtlinien:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (für Sicherheitsbauteile, die auf dem Typenschild mit „Safety component“ gekennzeichnet sind) Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU (ATEX) RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Angewandte Normen:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 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 der Baumusterprüfung:	DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Kenn-Nr.: 0158
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	BVS 09 ATEX E 152
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
Ort und Datum der Ausstellung:	Wuppertal, 7. November 2025



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer