EU-Konformitätserklärung



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Original

> 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

 $\langle \underline{\mathcal{E}_{x}} \rangle$ II 2G Ex db eb IIC T6 Gb Kennzeichnung: ⟨Ex⟩ II 2D Ex tb IIIC T80°C Db

Beschreibung des Bauteils: Zwangsöffnender Positionsschalter für Sicherheitsfunktionen bzw.

Positionsschalter ohne Sicherheitsfunktion

2006/42/EG Einschlägige Richtlinien: Maschinenrichtlinie

> (für Sicherheitsbauteile, die auf dem Typenschild mit "Safety component"

gekennzeichnet sind)

Explosionsschutzrichtlinie (ATEX) 2014/34/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 **Angewandte Normen:**

> 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, 5. Mai 2025

Rechtsverbindliche Unterschrift

Amund

Philip Schmersal Geschäftsführer