

EU-Konformitätserklärung







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 EX-T. 454-....DN

Typ: siehe Typenschlüssel

Kennzeichnung:  II 2G ib IIC T6 Gb  II 2D tb IIIC T80°C Db
 II 2D tb IIIC T80°C Db
 II 2D ib IIIC T80°C Db

Beschreibung des Bauteils: Bandschieflaufschalter / Positionsschalter
Ausführung -DN mit integriertem Dupline[®]-Eingangsmodul 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

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

Rechtsverbindliche Unterschrift

Philip Schmersal

Geschäftsführer