

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