

Original	ACE Schmersal Eletroeletrônica Industrial Ltda. Av. Brasil, nº 815 Jardim Esplanada CEP: 18557-646 Boituva - SP Brasilien Internet: www.schmersal.com.br
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-C
Typ:	siehe Typenschlüssel
Kennzeichnung:	 I M2 EX db eb I Mb  II 2G EX db eb IIC Gb
Beschreibung des Bauteils:	Kontaktelement
Einschlägige Richtlinien:	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Explosionsschutzrichtlinie (ATEX) 2014/34/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
Angewandte Normen:	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018
Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang VII gemäß 2014/34/EU und für die Baumusterprüfung:	UL International Demko A/S Borupvang 5A 2750 Ballerup Dänemark Kenn-Nr.: 0539
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DEMKO 17 ATEX 1564U
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
Ort und Datum der Ausstellung:	Boituva, 4. März 2024

A handwritten signature in black ink, reading "M. de dato". The signature is fluid and cursive, with a large initial "M" and a long, sweeping underline.

Rechtsverbindliche Unterschrift
Marco Antonio De Dato
Leiter Konstruktion & Entwicklung