

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-ZQ 900-...-3D

Typ:

siehe Typenschlüssel

Kennzeichnung:

 II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc

Beschreibung des Bauteils:

Seilzug-Notschalter mit Sicherheitsfunktion

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 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017
EN 620:2002 + A1:2010
EN ISO 13850:2015
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-31:2014

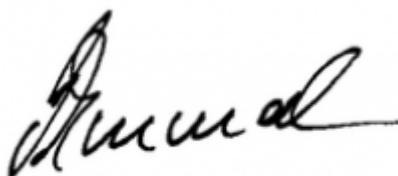
**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung
der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Die Konformität zur Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU (ATEX) wird durch den Hersteller ohne Einbezug einer Prüfstelle erklärt.

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 15. Juni 2023



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer