

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-CSS 180

Typ:

siehe Typenschlüssel

Kennzeichnung:

 II 3G Ex nA IIC T6 Gc X
 II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc X

Beschreibung des Bauteils:

Berührungslos wirkender Sicherheits-Sensor

Einschlägige Richtlinien:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Explosionsschutzrichtlinie (ATEX)	2014/34/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Angewandte Normen:

DIN EN 60947-5-3:2014
EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-15:2010
EN 60079-31:2014

Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang IV, 2014/34/EU:

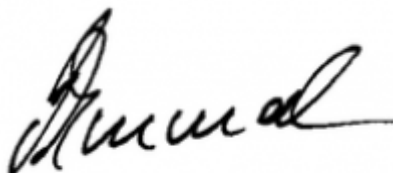
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln
Kenn-Nr.: 0035

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 2. Mai 2017



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer