

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:

RSS16

Typ:

siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils:

Berührungslos wirkender Sicherheits-Sensor

Einschlägige Richtlinien:

| | |
|---------------------|------------|
| Maschinenrichtlinie | 2006/42/EG |
| RED-Richtlinie | 2014/53/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |

Angewandte Normen:

EN 60947-5-3:2013
EN 300 330 V2.1.1:2017
EN ISO 14119:2013
EN ISO 13849-1:2015
IEC 61508 Teile 1-7:2010

Benannte Stelle der Baumusterprüfung:

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

01/205/5412.02/20

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

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 26. Oktober 2020



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer