

|  |   |
|--|---|
| Original   | K.A. Schmersal GmbH & Co. KG<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal<br>Germany<br>Internet: www.schmersal.com   |
| <b>Erklärung:</b>  | Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen. |
| <b>Bezeichnung des Bauteils:</b>   | SE-304 C  |
| <b>Typ:</b>  | siehe Typenschlüssel  |
| <b>Beschreibung des Bauteils:</b>  | Sicherheitsauswertung zur Überwachung optoelektronischer Sicherheits-Schaltleisten der Reihen SE 40/70 mit Sensor-Set SE-SET  |
| <b>Einschlägige Richtlinien:</b>   | Maschinenrichtlinie 2006/42/EG<br>EMV-Richtlinie 2014/30/EU<br>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU   |
| <b>Angewandte Normen:</b>  | EN ISO 13856-2:2013<br>EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009<br>EN 12978:2003 + A1:2009   |
| <b>Benannte Stelle der Baumusterprüfung:</b>                                 | TÜV Rheinland Industrie Service GmbH<br>Am Grauen Stein, 51105 Köln<br>Kenn-Nr.: 0035   |
| <b>EG-Baumusterprüfbescheinigung:</b>  | 01/205/5007.01/14   |
| <b>Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:</b> | Oliver Wacker<br>Möddinghofe 30<br>42279 Wuppertal  |
| <b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>  | Wuppertal, 3. Februar 2017  |



Rechtsverbindliche Unterschrift  
**Philip Schmersal**  
Geschäftsführer