

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:** NBG..., NBGLC..., EBG....O, MBG(H)...., MBG(H)AC..., MBK..., MBKAC..., KG...

**Typ:** siehe Typenschlüssel

**Beschreibung des Bauteils:** Leergehäuse / Individuell bestücktes Aufbaugehäuse

<b>Einschlägige Richtlinien:</b>	Maschinenrichtlinie <sup>1)</sup>	2006/42/EG
	Niederspannungsrichtlinie <sup>2)</sup>	2014/35/EU
	EMV-Richtlinie <sup>3)</sup>	2014/30/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

**Anbringung der CE-Kennzeichnung:**

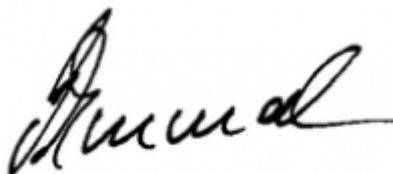
- <sup>1)</sup> für Sicherheitsbauteile, die auf dem Typenschild mit „Safety component“ gekennzeichnet sind
- <sup>2)</sup> für Schaltgeräte ohne Sicherheitsfunktion
- <sup>3)</sup> bei eingebauten Leuchtelementen und / oder Spannungsgebern

**Angewandte Normen:**

- DIN EN 60947-5-1:2010
- DIN EN 60947-5-5:2015<sup>\*)</sup>
- DIN EN ISO 13850:2016<sup>\*)</sup>
- <sup>\*)</sup> bei eingebauten Not-Halt Geräten

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:** Oliver Wacker  
Möddinghofe 30  
42279 Wuppertal

**Ort und Datum der Ausstellung:** Wuppertal, 28. Januar 2019



Rechtsverbindliche Unterschrift  
**Philip Schmersal**  
Geschäftsführer