

Original

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
Germany
Internet: www.schmersal.com

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils: PROTECT PSC

Typ: siehe Typenschlüssel

Beschreibung des Bauteils: Die PROTECT-PSC ist ein modular aufgebautes, programmierbares Sicherheitssystem. Sie dient der Überwachung und Steuerung von Sicherheitseinrichtungen

Einschlägige Richtlinien:

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

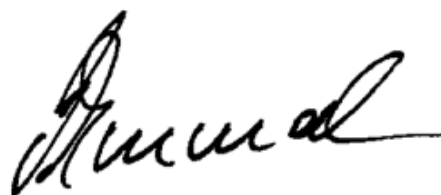
Angewandte Normen: DIN EN 61508-2/-3:2011,
DIN EN ISO 13849-1:2016-06,
DIN EN ISO 13849-2:2013-02

Benannte Stelle für Baumusterprüfung: Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin
Kenn-Nr.: 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung: IFA 0901183

**Bevollmächtigter für die Zusammen-
stellung der technischen Unterlagen:** Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung: Wuppertal, 17. April 2019



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer