

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:

SRB301STV.2
SRB301ST/CCV.2
SRB301ST/PCV.2
SRB301STV.3
SRB301ST/CCV.3
SRB301ST/PCV.3

Baujahr:

siehe Gehäuse-Siegel SRB301ST...

Beschreibung des Bauteils:

Sicherheitsrelaisbaustein für Not-Halt-Schaltungen Schutztürüberwachungen, Sicherheitsmagnetschalter, AOPDs und den Einsatz in Feuerungsanlagen

Einschlägige Richtlinien:

Maschinenrichtlinie ¹⁾	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Aufzugsrichtlinie ²⁾	2014/33/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Angewandte Normen:

EN 50156-1:2015
EN 60947-5-1:2017 + AC:2020
EN 60947-5-3:2013
EN ISO 13850:2015
EN 81-20:2020
EN 81-50:2020
EN ISO 13849-1:2015

Benannte Stelle der Baumusterprüfung:

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

¹⁾ 01/205/5284.02/22
²⁾ 01/208/4A/6110.01/21

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 13. Oktober 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', is centered at the top of the page.

Rechtsverbindliche Unterschrift

Philip Schmersal

Geschäftsführer