

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', written in a cursive style.

Rechtsverbindliche Unterschrift

Philip Schmersal

Geschäftsführer