

Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany 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>	SRB301STV.2 SRB301ST/CCV.2 SRB301ST/PCV.2 SRB301STV.3 SRB301ST/CCV.3 SRB301ST/PCV.3	
<b>Baujahr:</b>	siehe Gehäuse-Siegel SRB301ST...	
<b>Beschreibung des Bauteils:</b>	Sicherheitsrelaisbaustein für Not-Halt-Schaltungen Schutztürüberwachungen, Sicherheitsmagnetschalter, AOPDs und den Einsatz in Feuerungsanlagen	
<b>Einschlägige Richtlinien:</b>	Maschinenrichtlinie <sup>1)</sup>	2006/42/EG
	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	Aufzugsrichtlinie <sup>2)</sup>	2014/33/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
<b>Angewandte Normen:</b>	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	
<b>Benannte Stelle der Baumusterprüfung:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
<b>EG-Baumusterprüfbescheinigung:</b>	<sup>1)</sup> 01/205/5284.02/22 <sup>2)</sup> 01/208/4A/6110.01/21	
<b>Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Ort und Datum der Ausstellung:</b>	Wuppertal, 13. Oktober 2022	

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schmersal', written in a cursive style.

Rechtsverbindliche Unterschrift

**Philip Schmersal**

Geschäftsführer