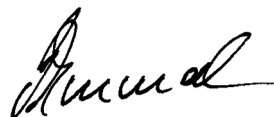


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
Erklärung:	Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.	
Bezeichnung und Kennzeichnung des Bauteils:	EX-SHGV EX-SHGV/ESS EX-SVE	
Typ:	siehe Typenschlüssel	
Beschreibung des Bauteils:	Verriegelung mit elektromagnetischer Zuhaltung für Sicherheitsfunktionen	
Einschlägige Richtlinien:	Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
	Explosionsschutzrichtlinie (ATEX)	2014/34/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
Angewandte Normen:	EN 60947-5-1:2017 ISO 14119:2014 ISO 13849-1:2015 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	
Benannte Stelle der Baumusterprüfung:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	01/205/5754.00/20	
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Die Konformität zur Explosionsschutzrichtlinie 2014/34/EU (ATEX) wird durch den Hersteller ohne Einbezug einer Prüfstelle erklärt.		
Ort und Datum der Ausstellung:	Wuppertal, 23. Januar 2023	



Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer