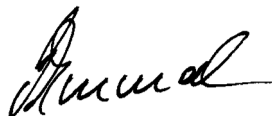


<b>Oryginał</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
<b>Wyjaśnienie:</b>	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
<b>Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:</b>	EX-SHGV EX-SHGV/ESS EX-SVE	
<b>Typ:</b>	Patrz klucz zamówieniowy	
<b>Opis elementu konstrukcyjnego:</b>	Blokada elektromagnetyczna dla funkcji bezpieczeństwa	
<b>Oдноśne dyrektywy:</b>	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
<b>Zastosowane normy:</b>	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	
<b>Jednostka notyfikowana do badania typu:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nr ident.: 0035	
<b>Certyfikat badania typu WE:</b>	01/205/5754.00/20	
<b>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>Zgodność z dyrektywą dotyczącą ochrony przeciwwybuchowej 2014/34/UE (ATEX) jest deklarowana przez producenta bez włączania jednostki certyfikującej.</b>		
<b>Miejscowość i data wystawienia:</b>	Wuppertal, 23 stycznia 2023	



Prawnie wiążący podpis  
**Philip Schmersal**  
Dyrektor