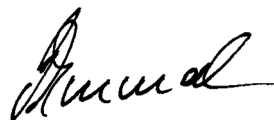


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Tyskland Internet: www.schmersal.com	
Förklaring:	Härmed förklarar vi att följande komponenter uppfyller de krav som ställs i de europeiska direktiv som anges nedan när det gäller utformning och konstruktion.	
Komponentens beteckning:	Serie EX-SLC440 Serie EX-SLG440	
Typ:	se typnyckel	
Märkning:	⊕ II 2G Ex db op is IIA T6 Gb ⊕ II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db	
Beskrivning av komponenten:	Säkerhetsljusridå/-ljusbom	
Gällande direktiv:	Maskindirektiv ¹⁾	2006/42/EG
	EMC-direktiv	2014/30/EU
	Explosionsskyddsdirektiv (ATEX) ²⁾	2014/34/EU
	RoHS-direktivet	2011/65/EU
Tillämpade standarder:	EN 61496-1:2013 EN 61496-2:2013 ISO 13849-1:2015 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014	
Anmält organ för certifiering av kvalitets-systemet enligt bilaga IV, 2014/34/EU:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln identifieringsnummer: 0035	
Typkontrollintyg utfärdat av:	¹⁾ TÜV NORD CERT GmbH Langemarck gatan. 20, 45141 Essen Tyskland Id.nr: 0044	
Typkontrollintyg:	¹⁾ 44 205 16019910	
Bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentationen:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Ort och datum för utfärdandet:	Wuppertal, 13 den januari 2023	



Juridiskt bindande underskrift
Philip Schmersal
Verkställande direktör