

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:	Serie EX-SLC440 Serie EX-SLG440	
Typ:	siehe Typenschlüssel	
Kennzeichnung:	 II 2G Ex db op is IIA T6 Gb  II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db	
Beschreibung des Bauteils:	Sicherheits-Lichtvorhang / -Lichtgitter	
Einschlägige Richtlinien:	Maschinenrichtlinie ¹⁾	2006/42/EG
	EMV-Richtlinie	2014/30/EU
	Explosionsschutzrichtlinie (ATEX) ²⁾	2014/34/EU
	RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
Angewandte Normen:	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	
Benannte Stelle für die Zertifizierung des QS-Systems nach Anhang IV, 2014/34/EU:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Kenn-Nr.: 0035	
Benannte Stelle der Baumusterprüfung:	¹⁾ TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20, 45141 Essen Germany Kenn-Nr.: 0044	²⁾ TÜV CYPRUS Papaflessa 2, 2235 Latsia, Nicosia Cyprus Kenn-Nr.: 2261
Baumusterprüfbescheinigung:	¹⁾ 44 205 16019910	²⁾ TÜV CY 22 ATEX 0206673 X

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung
der technischen Unterlagen:**

Oliver Wacker
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung:

Wuppertal, 13. Januar 2023

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

Rechtsverbindliche Unterschrift
Philip Schmersal
Geschäftsführer