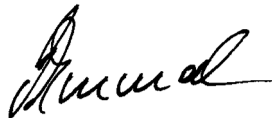


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com
Explicação:	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.
Denominação do componente:	EX-BNS 40S ⊗ II 3G Ex ec nC IIC T6 Gc ⊗ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Tipo:	ver código de modelo
Descrição do componente:	Sensor de segurança codificado com transmissão magnética em combinação com unidades de avaliação AES / SRB ou comando de segurança similar que cumpre os requisitos da EN 60947-5-3
Diretivas pertinentes:	Diretiva de máquinas 2006/42/CE Diretiva de proteção contra explosão (ATEX) 2014/34/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE
Normas aplicadas:	EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
Responsável pela organização da documentação técnica:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
A conformidade relativamente à Diretiva de proteção contra explosão 2014/34/UE (ATEX) é declarada pelo fabricante sem a participação de um organismo de ensaio.	
Local e data da emissão:	Wuppertal, 27 de de Fevereiro de 2023



Assinatura legalmente vinculativa
Philip Schmersal
Diretor