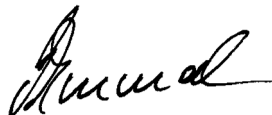


Original	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com
Explicação:	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.
Denominação e identificação do componente:	EX-SHGV EX-SHGV/ESS EX-SVE
Tipo:	ver código de modelo
Descrição do componente:	Bloqueio com solenóide de segurança eletromagnético para funções de segurança
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 60947-5-1:2017 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
Organismo notificado de exame CE de tipo:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Nº de identificação: 0035
Certificado CE de exame de tipo:	01/205/5754.00/20
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, 23. de Janeiro de 2023



Assinatura legalmente vinculativa
Philip Schmersal
Diretor