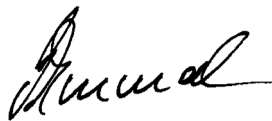


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha Internet: www.schmersal.com
<b>Explicação:</b>	Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.
<b>Denominação do componente:</b>	Ex-AZ 16
<b>Tipo:</b>	ver código de modelo
<b>Marca:</b>	⊕ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X
<b>Descrição do componente:</b>	Interruptor de posição com contacto de rutura positiva e atuador separado para funções de segurança
<b>Diretivas pertinentes:</b>	Diretiva de máquinas 2006/42/CE Diretiva de proteção contra explosão (ATEX) 2014/34/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE
<b>Normas aplicadas:</b>	EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 EN ISO 14119:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-31:2014
<b>A conformidade relativamente à Diretiva de proteção contra explosão 2014/34/UE (ATEX) é declarada pelo fabricante sem a participação de um organismo de avaliação de conformidade.</b>	
<b>Responsável pela organização da documentação técnica:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>Local e data da emissão:</b>	Wuppertal, 14 de novembro de 2022



Assinatura legalmente vinculativa  
**Philip Schmersal**  
Diretor