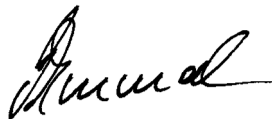


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com
<b>Dichiarazione:</b>	Si dichiara con la presente che i seguenti componenti, sulla base della loro progettazione e costruzione, sono conformi ai requisiti delle direttive europee sotto elencate.
<b>Denominaz. del componente:</b>	EX-BNS 33-...-3GD
<b>Tipo:</b>	vedere codice prodotto
<b>Marcatura:</b>	⊕ II 3G Ex nC IIC T6 Gc X ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X
<b>Descrizione del componente:</b>	Sensore di sicurezza magnetico collegato a moduli di controllo Schmersal SRB(-E) / PROTECT-SELECT / PSC1 o ad un controllo di sicurezza comparabile, conforme ai requisiti della norma EN 60947-5-3.
<b>Direttive rilevanti:</b>	Direttiva Macchine 2006/42/EG Direttiva per la protezione contro le esplosioni (ATEX) 2014/34/EU Direttiva RoHS 2011/65/EU
<b>Norme armonizzate correlate:</b>	EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016
<b>Ente notificato per la certificazione del sistema di qualità secondo l'Allegato IV, 2014/34/UE:</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln Organismo notificato N.: 0035
<b>Responsabile per la documentazione tecnica:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal
<b>La conformità alla Direttiva ATEX 2014/34/UE è dichiarata dal produttore senza coinvolgimento di un organismo di controllo.</b>	
<b>Luogo e data di emissione:</b>	Wuppertal, 1 Giugno 2025



Firma del legale rappresentante  
**Philip Schmersal**  
Amministratore delegato