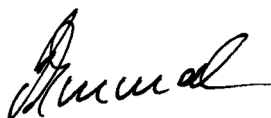


<b>Original</b>	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com	
<b>Verklaring:</b>	Hiermee verklaren wij dat de hieronder beschreven producten op grond van hun ontwerp en constructie beantwoorden aan de relevante Europese Richtlijnen.	
<b>Benaming van de component:</b>	EX-BNS 250	
<b>Type:</b>	zie bestelsleutel	
<b>Markering:</b>	⊕ II 3G Ex nC IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc	
<b>Beschrijving van de component:</b>	Gecodeerde veiligheidssensor met magnetisch werkingsprincipe in combinatie met de Schmersal veiligheidsmodules SRB(-E) / PROTECT-SELECT / PSC1 of een vergelijkbare veiligheidsgerichte besturing die aan de vereisten van de EN 60947-5-3 beantwoordt.	
<b>Geharmoniseerde Richtlijnen:</b>	Machinerichtlijn	2006/42/EG
	Explosiebeveiligingsrichtlijn (ATEX)	2014/34/EU
	RoHS-Richtlijn	2011/65/EU
<b>Toegepaste normen:</b>	EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	
<b>Gemachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie:</b>	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
<b>De conformiteit met de explosieveiligheidsrichtlijn 2014/34/ EU (ATEX) wordt door de fabrikant verklaard zonder beroep te doen op een keuringsinstantie.</b>		
<b>Plaats en datum van opstelling:</b>	Wuppertal, 10. mei 2022	



Rechtsgeldige handtekening  
**Philip Schmersal**  
Directeur