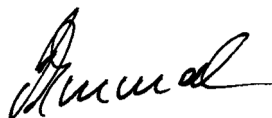


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com	
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.	
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	EX-BNS 250	
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy	
Oznaczenia:	⊕ II 3G Ex nC IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc	
Opis elementu konstrukcyjnego:	Kodowany magnetyczny czujnik bezpieczeństwa w połączeniu z modułami bezpieczeństwa SRB(-E) / PROTECT-SELECT / PSC1 firmy Schmersal lub porównywalnym układem sterowania zapewniającym bezpieczeństwo i spełniającym wymagania normy EN 60947-5-3.	
Odnośne dyrektywy:	Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG
	Dyrektywa ATEX	2014/34/EU
	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
Zastosowane normy:	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	
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal	
Zgodność z dyrektywą dotyczącą ochrony przeciwwybuchowej 2014/34/UE (ATEX) jest deklarowana przez producenta bez włączania jednostki certyfikującej.		
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 10 maja 2022	



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor