

## Deklaracja zgodności

1. Adres:	Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o. ul. Wiejska 18, 47-400 Racibórz
2. Nazwa wyrobu	Prześciowa mufa kablowa SN.
3. Identyfikacja wyrobu	<b>24GTM3.1.M70-240</b>
4. Przeznaczenie wyrobu	Służy do łączenia kabli 1-żyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych i żyły powrotnej z drutów Cu na napięcia 20kV w zakresie przekrojów 70-240mm <sup>2</sup> z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieściekającym z wspólnym ołowiem; z możliwością stosowania złączek prasowanych lub śrubowych do łączenia żyły głównej.
5. Normy	PN-HD 601; PN-HD 629.2; PN-HD 620; PN-E90411; PN-E-0640; ISO9001; ISO 14001; OHRIS 2010
5.1 Dokumenty potwierdzające	Raport z badań nr EWP/69/E/2010-2 z 23.12.2011
6. Data	04.02.2019
7. Podpis	Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o. <b>mgr inż. Paweł Kielkowski</b> Dyrektor Członek Zarządu 

Deklarujemy, że wyroby z pkt. 3 nadają się do stosowania w polskich sieciach elektroenergetycznych do kabli na napięcia do 20kV napięcia znamionowego (24kV  $U_{max}$ ) o przekrojach jak wyżej z żyłą powrotną do 50mm<sup>2</sup>, zastosowanie i montaż musi być zgodne z kartą wyrobu oraz instrukcją montażu. Produkt jest zgodny w produkcji z normami wymienionymi powyżej w zakresie jego zastosowania

(deklaracja zgodna z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17050)