

Deklaracja zgodności Nr 025011022-01

| | |
|---|---|
| Producent głowic: Nexans Network Solutions | Producent sensora: Sieć Badawcza Łukasiewicz |
| Div. Euromold | Instytut Tele- i Radiotechniczny (ITR) |
| Adres: Zuid III, Industrielaan 12 | Adres: ul. Ratuszowa 11 |
| B-9320 Erembodegem | 03-450 Warszawa |
| Belgia | Polska |

Przedmiot deklaracji będący zmontowanym zestawem* składającym się z :

głowica Nexans + sensor napięciowy Instytutu Tele- i Radiotechnicznego:

(K)480TB/G / (K)800PB/G + UR66

Dokument normatywny:

PN-HD 629.1 S3:2019 – Tabela 10: "Wymagania dotyczące badań osprzętu do kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Część 1: Osprzęt do kabli o izolacji wytłaczanej" - Tabela 10 - testy dodatkowe (dokument opublikowany w marcu 2019).

Nexans Power Accessories Poland niniejszym potwierdza, że nasz konektor K480TB/G został pozytywnie przebadany w połączeniu z sensorem napięciowym firmy ITR typu UR66 zgodnie z "testem zgodności" wg zleconego programu jak niżej

Test Nr TE 213 21 07 Rev. B, bazujący na HD 629.1 S3 Tabela 17 w akredytowanym laboratorium (ELAB Erembodegem, pełnym raporcie datowanym na 14.10.2021, jak załącznik),

Testy zostały potwierdzone dokumentami sporządzonymi w okresie od maja do czerwca 2021

*należy pamiętać, że Nexans jest tylko producentem głowic konektorowych

Racibórz, 10.01.2022

Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.
mgr inż. Paweł Kielkowski

Dyrektor/Członek Zarządu

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