

Deklaracja zgodności Nr 03032019

Producent głowic: Nexans Network Solutions

Div. Euromold

Adres: Zuid III, Industrielaan 12
B-9320 Erembodegem
Belgia

Producent sensora: Instytut Tele- i

Radiotechniczny (ITR)

Adres: ul. Ratuszowa 11
03-450 Warszawa
Polska

Przedmiot deklaracji będący zmontowanym zestawem* składającym się z :

głowica Nexans + sensor napięciowy Instytutu Tele- i Radiotechnicznego: **K430TB/G + UR56**

Dokument normatywny:

HD 629.1 S2:2006/A1:2008– Tabela 10: "Badania osprzętu przeznaczonego do kabli na napięcia znamionowe od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Część 1: Kable o izolacji wytłaczanej" - Tabela 10 – testy dodatkowe dla zgodności z małymi i dużymi przekrojami kabli (dokument opublikowany w lutym 2006 oraz lipcu 2008).

Nexans Power Accessories Poland niniejszym potwierdza, że nasz konektor K430TB/G został pozytywnie przebadany w połączeniu z sensorem napięciowym firmy ITR typu UR56 zgodnie z "testem zgodności" wg zleconego programu jak niżej

Test Nr EWP/27/E/2018-2, bazujący na HD 629.1 S2- Tabela 10 w akredytowanym laboratorium (IEN Warszawa, pełnym raporcie datowanym na 12.10.2018, jak załącznik),

Testy zostały potwierdzone dokumentami sporządzonymi w okresie sierpnia do października 2018

*należy pamiętać, że Nexans jest tylko producentem głowic konektorowych

Racibórz, 01.03.2019

Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.

mgr inż. Paweł Kielkowski

Dyrektor/Członek Zarządu

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