

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR PR/UE/026/23

DECLARATION OF CONFORMITY

1. Produkt : Kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia z żyłami miedzianymi o izolacji polietylenu usieciowanego i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV liczba i przekrój żył: 1 x(1,5 ÷ 1000)mm²; (3÷5) x(1,5 ÷ 300)mm²; 2 x(1,5÷ 35)mm²
2. Producent: Prysmian Cabluri Si Sisteme SA Strada Draganesti 28,
230119 Slatina, jud Olt, Romania
Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Kft.
Neumann Janos u. 1/E, H-1116 Budapest
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

4. Przedmiot deklaracji, oznaczenie typu / *object of the declaration, type designation:*
N2XY, - O, - J/ YKXS, YKXS-žo 0,6/1 kV

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: / *is in accordance with the specification of directive:*

2014/35/UE	LVD - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
-------------------	---

6. Wykaz dokumentacji, na podstawie której jest deklarowana zgodność *and meets the requirements of the following standards:*

Normy zharmonizowane / Harmonized standards

Nr i data wydania	Tytuł
PN-HD 603 S1:2006 + A3:2009, Część 5 sekcja G	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6kV/1kV

Inne normy / other standards

IEC 60502-1:2009	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV); <i>(Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej oraz akcesoria do nich na napięcie znamionowe od 1kV (Um=1,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV)- część 1:Kable na napięcia od 1 kV (Um=1,2 kV) do 3 kV (Um=3,6 kV))</i>
------------------	--

Inne dokumenty włączone do dokumentacji technicznej / Documents included in the technical documentation

Certyfikat Zgodności Nr DZC.522.113.1.2022 wydany przez Instytut Energetyki w Warszawie

Rok, w którym naniesiono oznaczenie CE: 2016

The year in which the CE marking was affixed

Podpisano w imieniu producenta:
Signed in the name of producer:

Slatina, 01.02.2023

Teodor Oprisan

