

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr TF3/UE/0054.1

1. Model produktu/produkt: Przewody elektroenergetyczne samonośne o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia. Jedno i wielożyłowe.

2. Producent: **TELE-FONIKA Kable S.A.**

Adres: **ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400, Myślenice, Polska**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

AsXS_n - 0,6/1 kV

Identyfikowane za pomocą numeru seryjnego/partii umieszczonego na wyrobie/opakowaniu.

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawa harmonizacyjnego:

2014/35/UE

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

6. Zgodność wymienionego produktu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm/specyfikacji technicznych:

Nr i data wydania dokumentu:	Tytuł:
PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U(U _m): 0, 6/1 (1, 2) kV
ZN-TF-207:2007	Przewody elektroenergetyczne samonosne o izolacji z polietylenu usieciowanego na nap.znam. 0,6/1(1,2) kV, do linii napowietrznych. Wymagania i badania
PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016/A11:2017	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 Kw
-	-

7. Informacje dodatkowe:

Certyfikat zgodności SEP-BBJ (Z/12/076/14/A2) dla AsXS_n

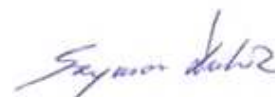
Podpisano w imieniu: TELE-FONIKA Kable S.A.

Kraków, 2017-06-28

(miejsce i data wydania)

Kierownik Działu Kontroli Jakości, Szymon Dukała

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)



(podpis)