

DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH PRZEZ WYRÓB nr 006 / DSWT / 2010

Producent	„DRUT-PLAST” FABRYKA KABLI I PRZEWODÓW SP. Z O.O.			
Adres	ul. Pożarna 17 78-600 Wałcz, Polska tel. 0 - 67 258 9777 faks 0 - 67 258 9577			
Wyrób	Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji i powłocie polwinitowej na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV			
Typ	YKGYFoy; YRUHKGyey; YHKGyey; YUHKGyFoy; YUHKGyey;	YRUHKGyFoy; YHKGyFoy; YUHKGyFpyn; YUHKGyFoy;	YRUHKGyFpyn; YHKGyFpyn; YUHKGyFoy; YUHKGyFoy;	YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFtyn; YUHKGyFtyn;
	YRUHKGyFzryn; YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFtyn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;
	YRUHKGyFpyn; YRUHKGyFoy; YHKGyFoy; YUHKGyFpyn; YUHKGyFpyn;	YRUHKGyFpyn; YHKGyFpyn; YUHKGyFpyn; YUHKGyFpyn;	YRUHKGyFpyn; YHKGyFpyn; YUHKGyFpyn; YUHKGyFpyn;	YRUHKGyFpyn; YHKGyFpyn; YUHKGyFpyn; YUHKGyFpyn;
	YRUHKGyFtyn; YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFtyn; YUHKGyFtyn;	YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFtyn; YUHKGyFtyn;	YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFtyn; YUHKGyFtyn;	YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFtyn; YUHKGyFtyn;
	YRUHKGyFzryn; YRUHKGyFtyn; YHKGyFtyn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;	YRUHKGyFzryn; YHKGyFzryn; YUHKGyFzryn; YUHKGyFzryn;

Niniejszym stwierdzam, że opisane powyżej wyroby spełniają wymagania wymienione w rozporządzeniu RM z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005 r. Nr 80, poz. 695).

Wyrób jest zgodny z wymaganiami dokumentów oraz norm przywołanych w niniejszym dokumencie dotyczącymi wymagań, budowy i zakresu badań:

Nr i data wydania dokumentu	Treść/Tytuł
§ 2. i § 5 p. 2. RRM z 30.04.2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005r. Nr 80, poz. 695).	Załącznik nr 1, p.3.3. Maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparatura łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego.
IEC 60502-2	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m=1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m=7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV)
PN-HD 620 S1 PN-HD 620-2	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
WS-2005/TT-09/DP	Warunki Stosowania
Opinia Atestacyjna Nr 1870/2010	Opinia atestacyjna dla kabli na napięcie – 3,6/6(7,2) kV

Niniejsza deklaracja i odpowiedzialność dotyczy produktów instalowanych i eksploatowanych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o budowie i eksploatacji urządzeń elektrotechnicznych, z uwzględnieniem określeń producenta dotyczących podstawowych warunków instalacji i eksploatacji produktów (jeśli występują) oraz innych wymagań zawartych w przepisach miejscowych kraju, w którym następuje instalacja.

Wałcz, dnia 10.11.2010r.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.
ZASTĘPCA PREZESA
Dariusz Zaporowski
Podpis

OGÓLNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 009 / ODZ / 2010

Producent	„DRUT-PLAST” FABRYKA KABLI I PRZEWODÓW SP. Z O.O.				
Adres	ul. Pożarna 17 78-600 Wałcz, Polska tel. 0 - 67 258 9777 faks 0 - 67 258 9577				
Wyrób	Ekranowane kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 3,6/6(7,2) kV				
Typ	YKGYFoy ; YKGYFpyn; YKGYFtyn; YKGYFtlyn; YKGYFtZnyn; YRUHKGyEkFoy ; YRUHKGyEkFpyn; YRUHKGyEkFtyn; YRUHKGyEkFtlyn; YRUHKGyEkFtZnyn;	YRUHKGyEkyn; YRUKGYFoy ; YRUKGYFpyn; YRUKGYFtyn; YRUKGYFtlyn; YRUKGYFtZnyn; YRUHKGyFoy ; YRUHKGyFpyn; YRUHKGyFtyn; YRUHKGyFtlyn; YRUHKGyFtZnyn;	YHKGyEkyn; YHKGyFoy ; YHKGyFpyn; YHKGyFtyn; YHKGyFtlyn; YHKGyFtZnyn; YHKGyEkFoy ; YHKGyEkFpyn; YHKGyEkFtyn; YHKGyEkFtlyn; YHKGyEkFtZnyn;	YUHKGYFoy ; YUHKGYFpyn; YUHKGYFtyn; YUHKGYFtlyn; YUHKGYFtZnyn; YUHKGYEkFoy ; YUHKGYEkFpyn; YUHKGYEkFtyn; YUHKGYEkFtlyn; YUHKGYEkFtZnyn;	YUHKGYekyn; YUKGYFoy ; YUKGYFpyn; YUKGYFtyn; YUKGYFtlyn; YUKGYFtZnyn; YUHKGYekFoy ; YUHKGYekFpyn; YUHKGYekFtyn; YUHKGYekFtlyn; YUHKGYekFtZnyn;

Opisany powyżej wyrób spełnia wymagania naszej specyfikacji technicznej, norm oraz innych dokumentów przywołanych w niniejszej deklaracji w zakresie budowy i badań:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
ST-2005/TT-24/DP	Kable elektroenergetyczne górnicze o izolacji z polwinitu na napięcie znamionowe 3,6/6 kV
PN-HD 620 S1 PN-HD 620-2	Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7, 2) kV do 20, 8/36 (42) kV
PN-G-42041:1997	Środki ochronne i zabezpieczające w elektroenergetyce kopalnianej -- Systemy uziemiających przewodów ochronnych – Wymagania W zakresie punktu 2.4. nn. Przewody ochronne –odpowiednio–
IEC 60502-2	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m=1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m=7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m=36$ kV)

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
WS-2005/TT-09/DP	Warunki Stosowania
Opinia Atestacyjna Nr 1870/2010	Opinia atestacyjna dla kabli na napięcie – 3,6/6(7,2) kV

Niniejsza deklaracja o odpowiedzialność dotyczy produktów instalowanych i eksploatowanych przez osoby kwalifikowane lub poinstruowane, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o budowie i eksploatacji urządzeń elektrotechnicznych, z uwzględnieniem określeń producenta dotyczących podstawowych warunków instalacji i eksploatacji produktów, jeśli występują oraz innych wymagań zawartych w przepisach miejscowych kraju, w którym następuje instalacja.

Wałcz, dnia 10.11.2010r.

» DRUT - PLAST « Spółka z o.o.
ZASTĘPCA PREZESA
Podpis: *[Podpis]*
mgr inż. Dariusz Zaporowski