

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 003 / WE / 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	Kable sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 0,6/1 kV pojedyncze, parowe, trójkowe				
Typ	Y*KS(L)Y	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)
	Y*KS(L)Yy*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)y*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)y*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)y*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)y*
	Y*KS(L)Yek	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)uy*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)uy*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)uy*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)uy*
	Y*KS(L)Yeky*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)Ftly*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)Ftly*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)Ftly*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)Ftly*
	Y*KS(L)Yekuy*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ek	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)eksn	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ek	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)eksn
	Y*KS(L)YekFtly*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ektm	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)ekfa	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ektm	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ekfa
	Y*KS(L)Yuy*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)eky*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)eky*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)eky*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)eky*
	Y*KS(L)YFtly*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ekuy*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)ekuy*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ekuy*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ekuy*
	Y*KS(L)Yeksn	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ekFtly*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)eksnuy*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ekFtly*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)eksnuy*
	Y*KS(L)Yeksnuy*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ektmuy*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)eksnFtly*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)eksnuy*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)eksnFtly*
	Y*KS(L)Yeksnuy*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ektmuy*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)ekfay*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ektmuy*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ektmuy*
	Y*KS(L)YeksnFtly*	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ektmFtly*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)ekfay*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ektmuy*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ekfay*
	Y*KS(L)Yektm	Y*KS(L)Yek(ż,p,t)ekfay*	Y*KS(L)Yeksn(ż,p,t)ekfaFtly*	Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ektmFtly*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ekfay*
	Y*KS(L)Yektmuy*			Y*KS(L)Yektm(ż,p,t)ekfay*	Y*KS(L)Yekfa(ż,p,t)ekfaFtly*
	Y*KS(L)YektmFtly*				
	Y*KS(L)Yekfa				
	Y*KS(L)Yekfay*	(L) - wykonanie żyły w postaci linki. Na końcu symbolu podaje się "zo" dla żyły ochronnej.			
	Y*KS(L)Yekfauy*	* = n,c,o,b,uv - zależnie od zamówienia,			
	Y*KS(L)YekfaFtly*	(ż,p,t) - ekran na żyłę"ż" lub parze "p" lub trójce "t".			

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE oraz zgodny z wymaganiami następujących norm:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
PN-HD 603	Kable rozdzielcze na napięcie 0,6/1kV
PN-HD 604	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach
PN-HD 627	Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu
PN-EN 60228	Żyły przewodów i kabli
PN-HD 605	Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badań
IEC 60332-3-24	Tests on electric cables under fire conditions- Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category C
PN-EN 50266-2-4	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli. Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów. Część 2-3: Metody badania - Kategoria C
PN-EN 60332-1-2	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
WS-2005/TF-15/DP 08.11.2005r.	Warunki stosowania

Wyrób może być montowany i eksploatowany tylko w warunkach określonych w „Dokumentacji dla odbiorcy wyrobu” dostarczanej z produktem.

Wałcz, dnia 25.11.2010r.

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