

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 006 / WE / 2005

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 parowe				
Typ	Y*KS(L)Y	Y*KS(L)Yekp	Y*KS(L)Yeksnp	Y*KS(L)Yektmp	Y*KS(L)Yekfap
	Y*KS(L)Yy*	Y*KS(L)Yekpy*	Y*KS(L)Yeksnp*	Y*KS(L)Yektmp*	Y*KS(L)Yekfapy*
	Y*KS(L)Yekfa	Y*KS(L)Yekpuy*	Y*KS(L)Yeksnpuy*	Y*KS(L)Yektmpuy*	Y*KS(L)Yekfapuy*
	Y*KS(L)Yekfay*	Y*KS(L)YekpFtly*	Y*KS(L)YeksnpFtly*	Y*KS(L)YektmpFtly*	Y*KS(L)YekfapFtly*
	Y*KS(L)Yekfauy*	Y*KS(L)Yekp/ek	Y*KS(L)Yeksnp/eksn	Y*KS(L)Yektmp/ek	Y*KS(L)Yekfap/eksn
	Y*KS(L)YekfaFtly*	Y*KS(L)Yekp/ektm	Y*KS(L)Yeksnp/ekfa	Y*KS(L)Yektmp/ektm	Y*KS(L)Yekfap/ekfa
	Y*KS(L)Yuy*	Y*KS(L)Yekp/eky*	Y*KS(L)Yeksnp/eky*	Y*KS(L)Yektmp/eky*	Y*KS(L)Yekfap/eky*
	Y*KS(L)YFtly*	Y*KS(L)Yekp/ekuy*	Y*KS(L)Yeksnp/eksnuy*	Y*KS(L)Yektmp/ekuy*	Y*KS(L)Yekfap/eksnuy*
	Y*KS(L)Yektm	Y*KS(L)Yekp/ekFtly*	Y*KS(L)Yeksnp/eksnuy*	Y*KS(L)Yektmp/ekFtly*	Y*KS(L)Yekfap/eksnuy*
	Y*KS(L)Yektmy*	Y*KS(L)Yekp/ektmuy*	Y*KS(L)Yeksnp/eksnFtly*	Y*KS(L)Yektmp/eksnuy*	Y*KS(L)Yekfap/eksnFtly*
	Y*KS(L)Yektmuy*	Y*KS(L)Yekp/ektmuy*	Y*KS(L)Yeksnp/ekfay*	Y*KS(L)Yektmp/ektmuy*	Y*KS(L)Yekfap/ektmuy*
	Y*KS(L)YektmFtly*	Y*KS(L)Yekp/ektmFtly*	Y*KS(L)Yeksnp/ekfay*	Y*KS(L)Yektmp/ektmuy*	Y*KS(L)Yekfap/ekfay*
	Y*KS(L)Yek	Y*KS(L)Yekp/ekfay*	Y*KS(L)Yeksnp/ekfaFtly*	Y*KS(L)Yektmp/ektmFtly*	Y*KS(L)Yekfap/ekfay*
	Y*KS(L)Yeky*			Y*KS(L)Yektmp/ekfay*	Y*KS(L)Yekfap/ekfaFtly*
	Y*KS(L)Yekuy*				
	Y*KS(L)YekFtly*				
Y*KS(L)Yeksnp					
Y*KS(L)Yeksny*	(L) - wykonanie żyły w postaci linki. Na końcu symbolu podaje się "zo" dla żyły ochronnej				
Y*KS(L)Yeksnuy*	* = n,c,o,b,uv - zależnie od zamówienia.				
Y*KS(L)YeksnpFtly*					

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG oraz zgodny z wymaganiami następujących norm:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
PN-HD 603 S1:2001	Kable rozdzielcze na napięcie 0,6/1kV
PN-HD 604 S1:2003	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach
PN-HD 627 S1:2004	Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu
PN-EN 60228: 2005	Żyły przewodów i kabli
PN-HD 605 S1:2002	Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badań

Informacje dodatkowe:

Nr i data wydania dokumentu	Tytuł
WS-2005/TT-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 08.11.2005r.

»DRUT-PLAST« Spółka z o.o.
ZASTĘPCA PREZESA
Maria Zywicka
mgr inż. Maria Zywicka

.....
Podpis