



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR PRHU/CE/120

DECLARATION OF CONFORMITY NR PRHU/CE/120

Producent: Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Zrt.
Producer of the product: H-1116 Budapest, Barazda u. 38.

niniejszym deklaruje, że wyrób (I hereby declare that the below mentioned cables):

Opis wyrobu (name of product):

Przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji polwinitowej oraz powłoce polwinitowej, okrągłe oraz płaskie na napięcie znamionowe 450/750 V

Oznaczenie typu (the type):

YDYžo, YDYpžo; liczba i przekroje żył w mm²: 3÷5 x 1,5÷10

jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy: (łącznie ze wszystkimi jej zmianami)
is in accordance with the specification of directive:

2006/95/WE	Dyrektywa niskonapięciowa (Dz. U. UE L 374 z dn. 27.12.2006) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U.2007.155.1089)
------------	---

oraz spełnia wymagania norm podanych na rewersie deklaracji.
and meets the requirements of the standards given on the reverse.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:11
Last two digits of the year in which the CE marking

Sokolów, 27.06.2011

Wojciech Paradowski

Wojciech Paradowski
imię, nazwisko osoby upoważnionej
the name, the surname and the signature of
the authorized person



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR PRHU/CE/120

(REWERS)

DECLARATION OF CONFORMITY NR PRHU/CE/120
(REVERSE)

Wykaz dokumentacji, na podstawie której jest deklarowana zgodność:

List documentation under which conformity is declared:
(wg § 9 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 21 sierpnia 2007 r. (Dz. U. 2007/155.1089))

Normy Standards	
Nr i data wydania	Tytuł
PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie
PN-HD 21.1 S4:2004	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe -- Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne