

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 06/13

My

Producent:	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
Adres:	21-200 PARCZEW Ul. Laskowska 1

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób::

Opis wyrobu:

Przewody bez powłoki do układania na stałe o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V

Oznaczenie typu:

H05V-U 1 x 0,5 ÷ 1,0 mm² ; 05V-U 1,5÷2,5mm²
H05V-R 1 x 0,5 ÷ 1,0 mm² ; 05V-R 1 x 1,5 ÷ 6,0 mm²
H05V-K 1 x 0,5 ÷ 1,0 mm² ; 05V-K 1 x 1,5÷2,5 mm²

Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 2006/95/WE (Dz. U. Nr 155 poz. 1089)	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r.

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm:

Nr i data wydania:	Tytuł:
PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U). Część 1: Wymagania ogólne <u>(oryg.)</u>
PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U). Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania. Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) <u>(oryg.)</u>
NF-EP-39:2010	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe - Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej
PN-EN 60332-1-2:2010	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

Informacje dodatkowe

--

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04

Parczew dn. 09.01.2013r.
(miejsce i data wystawienia)

**KIEROWNIK d/s KONTROLI
JAKOŚCI I TECHNOLOGII**
Piotr Grabowski
mgr Piotr Grabowski

.....
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 07/13

My

Producent:	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
Adres:	21-200 PARCZEW Ul. Laskowska 1

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób::

Opis wyrobu:

Przewody bez powłoki do układania na stałe o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750V

Oznaczenie typu:

H07V-U 1 x 1,5 ÷ 10 mm²; 07V-U 1 x 1 mm²

H07V-R 1 x 1,5 ÷ 400 mm²; 07V-R 1 x 0,35 ÷ 1 mm²

H07V-K 1 x 1,5 ÷ 240 mm²; 07V-K 1 x 1 mm²; 07V-K 1 x 300 mm²

Jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 2006/95/WE (Dz. U. Nr 155 poz. 1089)	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r.

Zgodność wymienionego wyrobu z postanowieniami Dyrektywy potwierdza dotrzymanie wymagań następujących norm:

Nr i data wydania:	Tytuł:
PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U). Część 1: Wymagania ogólne <u>(oryg.)</u>
PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U). Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania. Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC) <u>(oryg.)</u>
NF-EP-38:2010	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe - Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej
PN-EN 60332-1-2:2010	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

Informacje dodatkowe

--

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04

Parczew dn. 09.01.2013r.
(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK d/s KONTROLI
JAKOŚCI I TECHNOLOGII

.....
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)