

CE - 19

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 006A/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura giętka karbowana RKSG/PV z PVC UV typ średni 750N, (typ średni 750N z pilotem)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury giętke karbowane RKSG/PV z PVC UV, RKSG/PV z PVC UV/PILOT/ przeznaczone są do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w **zewnątrznych** instalacjach fotowoltaicznych i solarnych. Stosowane w instalacjach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (konstrukcje drewniane i inne łatwopalne).

3. Producent:

ELEKTROPLAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 32-431 STRÓŻA 1015

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny: 4

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P:3.3.4.1.2., EL-PL 001/4/2015 zharmonizowanej z PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy LVD 2014/35/UE, dyrektywy 2011/65/UE

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ściskanie-średnia	3. 750N	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Odporność na uderzenia-średnia	3. 2,0 kg	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Dolny zakres temperatur (transport, instalacja)	4. (-25°C) Eksploatacja (-30°C)	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	1. (+70°C)	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Odporność na zginanie	2. Giętka	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 001/4/2015
Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Gwarancja producenta: 7 lat użytkowania od daty produkcji.

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Stróża, dnia 03.10.2019 r.

(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU
Elektroplast Sp. z o.o.

Lukasz Lis

(podpis)