

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0017A/24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Rura przyłączeniowa sztywna RSHDPE/UV 750N, RSHDPE/UV 750N przyłączeniowa z kielichem

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

RSHDPE/UV do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych i innych, na zewnątrz obiektów budowlanych o określonej klasie reakcji na ogień. Główne zastosowanie na przestrzeniach otwartych t.j. słupy energetyczne, mosty, wiadukty itp.

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 61386-1:2011/A1:2019, PN-EN 61386-21:2005/A1:2011, PN-EN 13501-1:2019, dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE, Normy Zakładowej EL - PL 001/3/2010.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostka	Metody badań i obliczeń
1	Rura sztywna RSHDPE/UV, RSHDPE/UV jednokielich.	Odporność na ściskanie – średnia	Typ średni	3. 750N	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011
1	- -	Odporność na uderzenia-średnia	Typ średni 750 3. 2 kg	Ø 32;50 – 15 J Ø 63;75 – 20 J Ø 110 – 28 J	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011
1	- -	Dolny zakres temp. (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ średni 750	4. (-25°C) zakres pracy bez obciążeń dynamicznych (-30°C)	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011
1	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ średni 750	2. (+90°C)	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011

1	Rura sztywna RSHDPE/UV, RSHDPE/UV jednokiel.	Odporność na zginanie	Typ średni 750	1. Sztywna	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011
1	Rura sztywna RSHDPE/UV, RSHDPE/UV jednokiel.	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ średni 750	6.5.2 rozprzestrzeniające płomień	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019 PN-EN 61386-21:2005/A1:2011
1	Rura sztywna RSHDPE/UV, RSHDPE/UV jednokiel.	Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie $\lambda=(300-400\text{ nm})$	PN-EN ISO 105 – J01
1	Rura sztywna RSHDPE/UV, RSHDPE/UV jednokiel.	Reakcja na ogień	Typ średni 750	F	PN-EN 13501-1:2019

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 26.04.2024 r.*
(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU
Elektroplast Sp. z o.o.

..... Łukasz Lis
(podpis)

* Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na czas nieokreślony i zachowuje ważność do czasu jej ponownej aktualizacji przez producenta.