

CE - 00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0027/28/29//22

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1. Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe
2. Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa
3. Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe

2. Zamierzone zastosowanie:

Osprzęt do Rur przyłączeniowych RSV, RCV w skład którego wchodzi:

Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe, Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa, Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe, przeznaczone do łączenia rur przyłączeniowych w linii prostej, oraz pod kątem w systemie rur przyłączeniowych przeznaczonych do ochrony i prowadzenia przewodów izolowanych lub kabli w instalacjach elektrycznych zewnętrznych – przyłącza energetyczne ziemne i napowietrzne.

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 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019, PN-EN 13501-1:2019
dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE, Normy Zakładowej EL - PL 004/4/2015.

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	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Odporność na ściskanie – duża	łączenie rur RSV, RCV pod kątem 90° Typ ciężki	4. 1250N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Odporność na uderzenia-duża	Typ ciężki	4. 4,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	5. (-45°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Górny zakres temperatur	Typ ciężki	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019

		(instalacja i eksploatacja)			
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa	Odporność na ściskanie - duża	łączenie rur RSV, RCV w linii prostej Typ ciężki	4. 1250N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	- -	Odporność na uderzenia- duża	Typ ciężki	4. 2,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	5. (-45°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe (180°)	Odporność na ściskanie - duża	Wprowadzanie przewodów lub/i kabli do skrzynek pomiarowych (ZLz) Typ ciężki	4. 1250N	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Odporność na uderzenia- duża	Typ ciężki	4. 2,0 kg	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Dolny zakres temperatur (transport, instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	5. (-45°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
	- -	Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	Typ ciężki	1. (+60°C)	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Odporność na zginanie	Typ ciężki	1. sztywne	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa				
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe				

1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	Typ ciężki	6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia	PN-EN 61386-21:2021-12, PN-EN 61386-1:2011/A1:2019
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa				
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe				
1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Odporność na promieniowanie UV	Odporne na promieniowanie UV dla klimatu umiarkowanego	Natężenie promieniowania: 60 W/m ² w zakresie λ=(300-400 nm)	PN-EN ISO 105 – J01
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa				
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe				
1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Klasyfikacja według zawartości halogenów	Nie deklaruje się	6.6.1	PN-EN 61386-21:2021-12
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa				
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe				
1	Kolanka sztywne ZK przyłączeniowe	Reakcja na ogień		V0 B – s2, d0	UL 94 PN-EN 13501-1:2019
2	Złączka sztywna ZPS przyłączeniowa				
3	Kolanka sztywne ZKz przyłączeniowe				

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 05.12.2022 r.*
(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU
Elektroplast Sp. z o.o.
Lukasz Lis
.....
(podpis)

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