



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0036/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Złączka sztywna ZPSO odgromowa**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Złączka sztywna ZPSO odgromowa**

**Patrz etykieta produktu /dd. mm. rr, operator nr.../ Śred. wew. – zgodnie z etykieta.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Złączki sztywne ZPSO odgromowe są przeznaczone do połączenia jednego lub większej liczby elementów systemu rur RSO w linii prostej.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**ELEKTROPLAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 32-431 STRÓŻA 1015**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

**ND – nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System oceny: 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 62305-3:2011E, PN-IEC 61024-1-2-2002P, EL- PL 007/1/2012 zharmonizowanej z PN-EN 62305-3:2011E, PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, dyrektywy 2011/65/UE**

**8. ND - nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Uwagi do tabeli:

1. Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.

2. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.

3. Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera:

a) datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej; lub

b) datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

**9. Deklarowane właściwości użytkowe.**

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Udarowe 1,2/50µs napięcie wytrzymywane	<b>8.1.c. <math>\leq 100</math> kV</b>	PN-EN 62305-3:2011E, PN-IEC 61024-1-2-2002P, EL- PL 007/1/2012
Grubość ścianki	<b>8.1.c. <math>\leq 3</math> mm.</b>	PN-EN 62305-3:2011E, PN-IEC 61024-1-2-2002P, EL- PL 007/1/2012
Odporność na ściskanie-średnia	<b>3. 1000N</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na uderzenia-średnia	<b>3. 2,0 kg</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE
Dolny zakres temperatur trans. instalacja i eksploatacja	<b>5. (<math>-45^{\circ}\text{C}</math>)</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE
Górny zakres temperatur (instalacja i eksploatacja)	<b>1. (<math>60^{\circ}\text{C}</math>)</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na zginanie	<b>1. sztywna</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	<b>6.5.1. Nie rozprzestrzeniające płomienia</b>	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011E, PN-EN 61386-1:2011P, EL - PL 007/1/2012, dyrektywy 2011/65/UE

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.**

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał:

**Józef Lis Prezes Firmy**  
(nazwisko i stanowisko)

PREZES FIRMY  
Elektroplast Sp. z o.o.

**Stróża, 01.07.2013 r.**

(miejsce i data wydania)

*Józef Lis*  
*Ms Józef*  
(podpis)

\*\*\*\*\*  
*Deklaracja właściwości użytkowych została opracowana w oparciu o wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG.*

\*\*\*\*\*  
*Uwagi prawne: Informacje i zalecenia dotyczące transportu, magazynowania, instalacji i eksploatacji, oraz końcowego zastosowania wyrobów firmy Elektroplast Sp. z o.o. Stróża 1015 są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu doświadczenia i aktualnego stanu wiedzy firmy Elektroplast i odnoszą się do produktów przechowywanych, instalowanych, eksploatowanych oraz używanych zgodnie z zaleceniem producenta. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie wyrobów, warunków i sposobów ich eksploatacji i zabudowy, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu firmy Elektroplast, właściwości produktów podane w informacjach i innych wskazówkach udzielonych przez firmę Elektroplast nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności firmy Elektroplast w przypadku używania produktów niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Elektroplast. Użytkownik produktów jest obowiązany do ich używania zgodnie z przeznaczeniem. Informacje i zalecenia zawarte są w Karcie Produktu. Kopię aktualnej Karty Produktu można pobrać ze strony [www.elektroplast.com](http://www.elektroplast.com)*