

CE - 00

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0038/39/40/41/42/22**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

- 1 Puszka PK 60 podtynkowa
- 2 Puszka odgałęźna podtynkowa z pokrywą
- 3 Puszka łączona PKA
- 4 Puszka PK G/K do łączenia
- 5 Puszka odgałęźna IP 44 naścienna

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Puszki PK 60 i PK 60 z wkretami są przeznaczone do wyposażania w osprzęt np. (gniazda wtyczkowe, łączniki itp.)

Puszki odgałęźne podtynkowe 70 ; 80 z pokrywą, przeznaczone są do połączeń odgałęzień od jednego albo większej liczby przewodów głównych.

Puszki łączone PKA przeznaczone są do wyposażania w osprzęt np. (gniazda wtyczkowe, łączniki itp.), posiadają stały łącznik stabilizujący odległość między puszkami łączonymi w szereg w dowolnej ilości.

Puszki PK G/K do łączenia przeznaczone są do wyposażania w osprzęt np. (gniazda wtyczkowe, łączniki itp.), dostosowane są do użycia łącznika stabilizującego odległość między puszkami łączonymi w szereg w dowolnej ilości. Montaż w ścianach pustych (gips-karton).

Puszki odgałęźne IP 44 naścienne, przeznaczone są do montażu na ścianach i sufitach w celu połączeń odgałęzień od jednego albo większej liczby przewodów głównych.

**Wszystkie typy puszek przeznaczone są do montażu w obiektach o określonej klasie reakcji na ogień.**

**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 IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009, PN-EN 13501-1:2019  
dyrektywy LVD 2014/35/EU, dyrektywy 2011/65/UE.

**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	<b>Puszka PK 60 podtynkowa</b>	Typ	<b>3.8.</b> puszka podtynkowa		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Rodzaj materiału	<b>7.1.1.</b> izolacyjna		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009

1	-    -	Sposób instalowania p/t	7.2.1.1 ściany niepalne		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Rodzaje wejść	7.3.3 wejście dla rur instal. gład. i karbowanych		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Sposoby mocowania	7.4.4. bez mocowania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Min. i max. temp. podczas instalowania	7.5.2. (-15°C do +60°C)		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Zaopatrzenie w osprzęt mocujący puszkę	7.8.4. Przewidziane do zaopatrywania w inne rozwiązania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
1	-    -	Stopień ochrony	IP 00		IEC 60529
1	-    -	Reakcja na ogień	F		PN-EN 13501-1:2019

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
2	<b>Puszka odgałęźna podtynkowa z pokrywą</b>	Typ	3.8. puszka podtynkowa		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Rodzaj materiału	7.1.1. izolacyjna		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Sposób instalowania p/t	7.2.1.1 ściany niepalne		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Rodzaje wejść	7.3.3 wejście dla rur instal. gład. i karbowanych		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Sposoby mocowania	7.4.4. bez mocowania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009



2	-    -	Min. i max. temp. podczas instalowania	<b>7.5.2.</b> (-15°C do +60°C)		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Zaopatrzenie w osprzęt mocujący puszki	<b>7.8.4.</b> Przewidziane do zaopatrywania w inne rozwiązania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
2	-    -	Stopień ochrony	<b>IP 30</b>		IEC 60529
2		Reakcja na ogień	<b>F</b>		PN-EN 13501-1:2019
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
3	<b>Puszka łączona PKA</b>	Typ	<b>3.8.</b> puszka podtynkowa		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Rodzaj materiału	<b>7.1.1.</b> izolacyjna		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Sposób instalowania p/t	<b>7.2.1.1</b> ściany niepalne		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Rodzaje wejść	<b>7.3.3</b> wejście dla rur instal. gład. i karbowanych		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Sposoby mocowania	<b>7.4.4.</b> bez mocowania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Min. i max. temp. podczas instalowania	<b>7.5.2.</b> (-15°C do +60°C)		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Zaopatrzenie w osprzęt mocujący puszki	<b>7.8.4.</b> Przewidziane do zaopatrywania w inne rozwiązania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
3	-    -	Stopień ochrony	<b>IP 00</b>		IEC 60529
3	-    -	Reakcja na ogień	<b>F</b>		PN-EN 13501-1:2019

4	<b>Puszka PK G/K do łączenia</b>	Typ	<b>7.7</b> Puszka dla pustych ścian		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Rodzaj materiału	<b>7.1.1.</b> izolacyjna		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Sposób instalowania	<b>7.2.1.1</b> ściany niepalne		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Rodzaje wejść	<b>7.3.3</b> wejście dla rur instal. gład. i karbowanych		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Sposoby mocowania	<b>7.4.4.</b> bez mocowania		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Min. i max. temp. podczas instalowania	<b>7.5.2.</b> (-15°C do +60°C)		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Zaopatrzenie w osprzęt mocujący puszki	<b>7.8.1</b> z wkrętami <b>7.8.3</b> zaopatrzone w pazurki		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
4	-    -	Stopień ochrony	<b>IP 30</b>		IEC 60529
4	-    -	Reakcja na ogień	<b>F</b>		PN-EN 13501-1:2019

5	<b>Puszka odgałęźna IP 44 naścienna</b>	Typ	<b>3.7 Puszka naścienna</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Rodzaj materiału	<b>7.1.1. izolacyjna</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Sposób instalowania	<b>7.2.2.1 montaż ściany niepalne i sufity</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Rodzaje wejść	<b>7.3.1 z wejściami dla przewodów w powłoce do stałych instalacji</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Zaopatrywanie w osprzęt mocujący puszkę	<b>7.8.2 przewidziana do zaopatrywania we wkręty</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Min. i max. temp. podczas instalowania	<b>7.5.2. (-15°C do +60°C)</b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Przyłączalność znamionowa	<b>Tab. 101. 2,5 mm<sup>2</sup></b>		PN-EN IEC 60670 – 1:2021, PN-EN 60670 – 22: 2009
5	-    -	Napięcie znamionowe	<b>Tab. 102. &gt;250≤450</b>	<b>V</b>	
5	-    -	Stopień ochrony	<b>IP 44</b>		IEC 60529
5	-    -	Reakcja na ogień	<b>F</b>		PN-EN 13501-1:2019

**8. Właściwości użytkowe określone 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.