

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3006/2015

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

na wniosek złożony przez firmę:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski

ul. Czajcza 6

86-005 Białe Błota

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe typu PIP

o odporności ogniowej E60 i E90

(wg DIN 4102-12:1998)

produkowanego przez:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski

ul. Czajcza 6

86-005 Białe Błota

w zakładzie produkcyjnym:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski

ul. Czajcza 6

86-005 Białe Błota

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB Nr AT-0601-0429/2014

z dnia 21.07.2014 r.

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr:

B/4571/2015 z dnia 24.02.2015 r.

Okres ważności certyfikatu zgodności:

od 18.03.2015 r. do 20.07.2019 r.

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **21/DC/B/2015 z dnia 18.03.2015 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 marca 2015 r.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3006/2015

W2 Włodzimierz Wyrzykowski

ul. Czajcza 6

86-005 Białe Błota

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Odmiana:	PIP-1AN	PIP-2AN	PIP-3AN
Przeznaczenie:	puszka rozgałęźna	puszka rozgałęźna puszka przelotowa	puszka rozgałęźna
Materiał:	metal		
Rodzaj listwy łączeniowej:	3 kostki ceramiczne, 5 przepustów	2 lub 3 kostki ceramiczne, 7 przepustów	6 kostek ceramicznych, 5 przepustów
Maksymalne przekroje żył i ilość mieszcząca się w gnieździe kostki:	2 x 4mm ²	2 x 4mm ² 3 x 4mm ² 3 x 6mm ² 6 x 4mm ² 9 x 4mm ² 9 x 6mm ²	4 x 4mm ²
Wymiary [mm]:	108 x 108 x 28	156 x 80 x 30 187 x 98 x 30 209 x 114 x 36	121 x 121 x 28

Uwaga: Wymiary wyrobu podano bez przepustów oraz bez elementów mocujących.

Odmiana:	PIP-5A	PIP-7A
Przeznaczenie:	puszka rozgałęźna	puszka przelotowa
Materiał:	metal	
Rodzaj listwy łączeniowej:	8 kostek ceramicznych, 8 przepustów	10 kostek ceramicznych, 3 przepusty
Maksymalne przekroje żył i ilość mieszcząca się w gnieździe kostki:	5 x 4mm ²	20 x 4mm ²
Wymiary [mm]:	174 x 92 x 47	275 x 114 x 30

Uwaga: Wymiary wyrobu podano bez przepustów oraz bez elementów mocujących.

Sprawozdanie z badań nr FIRES-FR-204-13-AUNE z dnia 19.11.2013 r. wykonane przez FIRES s.r.o.

Sprawozdanie z badań nr FIRES-FR-135-12-AUNE z dnia 21.07.2012 r. wykonane przez FIRES s.r.o.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 18 marca 2015 r.