



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3038/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

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:

Osłona przeciwwietrzna typu OP-40

produkowany przez:

w zakładzie produkcyjnym:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-0113-0289/2010/2015 z dnia 01.10.2015 r.

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr:

B/4711/2015 z dnia 01.12.2015 r.

Okres ważności certyfikatu zgodności:

od 21.01.2016 r. do 11.03.2019 r.

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **3/DC/B/2016 z dnia 21.01.2016 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**

**Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór**



DYREKTOR CNBOP-PIB

**wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina**

Józefów, dnia: 21 stycznia 2016 r.



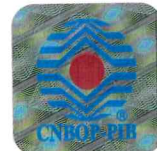
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 3038/2016

Oslona przeciwwietrzna typu OP-40

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Nazwa urządzenia	oslona przeciwwietrzna
Typ urządzenia	OP-40
Prędkość przepływu powietrza	2 m/s ÷ 17 m/s
Zakres temperatur pracy	- 10°C ± 3°C ÷ + 55°C ± 2°C
Wilgotność względna powietrza	do 95 % przy + 40°C
Barwa	szary / przezroczysty
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Wymiary bez rurek	175 x 175 x 100 mm
Masa (bez rurek i czujki)	750 g
Długość rury wlotowej	240 mm

Sprawozdania z badań nr 5477/BA/11 z dnia 12.12.2011 r. wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) oraz nr 4324/BA/09 z dnia 24.04.2009 r. wykonane przez Zakład Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA).

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 21 stycznia 2016 r.