

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

Jednostka notyfikowana nr 1434  
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0204

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej

(nazwy handlowe, rodzaj osnowy, rodzaj powłoki oraz zastosowanie wyrobów wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzone do obrotu pod nazwą producenta :

**ICOPAL Sp. z o.o.**  
**ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola**

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym :

**ICOPAL Sp. z o.o.**  
**ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola**


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w Załączniku ZA normy :

**EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006**  
**(PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 8 lutego 2017 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 8 lutego 2017 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0204

Wydanie B – załącznik do certyfikatu z dnia 8 lutego 2017 r.  
(zastępuje wydanie A z dnia 8 lutego 2017 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej Typ A.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa izolacyjna I/333 (A-330)	T	AN

Tablica 2. Wyroby do izolacji przeciwwodnej Typ T.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa podkładowa BALTBIT PF 160	PV	AME
2.	Papa asfaltowa Graviflex 4,2 / Green Roof	PV	AME
3.	Papa asfaltowa Graviflex 5,2 / Green Roof	PV	AME
4.	Papa asfaltowa podkładowa ICOPAL P Base 30 Speed Profile SBS	PV	AME
5.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40	WPV	AME

### Symbole


AME – asfalt modyfikowany elastomerem z wypełniaczem mineralnym

AN – asfalt oksydowany z wypełniaczem mineralnym

PV – włóknina poliestrowa

T – tektura budowlana

WPV – włóknina poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym

  
Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 23 kwietnia 2018 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-346 Gdańsk, ul. Jakuba Wejhera 18a