

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-0207

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.



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

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-0207

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 podkładowa Bitutekt V 4 S	GV	AN
2.	Papa asfaltowa podkładowa Bitutekt Light	GV	AN
3.	Papa asfaltowa podkładowa R 333	T	AN
4.	Papa asfaltowa podkładowa R 330 SH	T	AN
5.	Papa asfaltowa podkładowa R 500	T	AN
6.	Papa asfaltowa podkładowa HYDRIBIT V60 S35	GV	AN

Tablica 2. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej Typ A i Typ T.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa podkładowa Icopal P Base 35 ww Speed Profile SBS	WPV	AME
2.	Papa asfaltowa podkładowa Moditekt GG 40	G	AME
3.	Papa asfaltowa podkładowa Elastobit GG 40 Speed Profile SBS	G	AME
4.	Papa asfaltowa podkładowa Elastobit PV 40 Speed Profile SBS	PV	AME
5.	Rolowana Izolacja Kauczukowa – Dobry Fundament Icopal KS	WPV	AME
6.	Papa asfaltowa podkładowa GLASBIT G200 S40	G	AN

Symbole

AME – asfalt modyfikowany elastomerem z wypełniaczem mineralnym

AN – asfalt oksydowany z wypełniaczem mineralnym

G – tkanina szklana

GV – welon z włókien szklanych

PV – włóknina poliestrowa

T – tektura budowlana

WPV – włóknina poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 26 lutego 2019 r.

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