

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-0203

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 na osnowie do pokryć dachowych

(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 13707:2004+A2:2009
(PN-EN 13707+A2:2012)

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0203

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 8 lutego 2017 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Wyroby do pokryć dachowych z pap asfaltowych w systemach wielowarstwowych, bez stałego ciężkiego zabezpieczenia powierzchni.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa podkładowa HYDRIBIT V60 S35	GV	AN
2.	Papa asfaltowa podkładowa V60 S24 SZYBKI PROFIL SBS	GV	AN
3.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia V60 S28H SZYBKI PROFIL SBS	GV	AN
4.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia V60 S35H SZYBKI PROFIL SBS	GV	AN
5.	Papa asfaltowa podkładowa GLASBIT G200 S40 SZYBKI PROFIL SBS	G	AME
6.	Papa asfaltowa podkładowa P-333	T	AN
7.	Papa asfaltowa podkładowa P/333	T	AN
8.	Papa asfaltowa podkładowa P/64	GV	AN
	Papa asfaltowa podkładowa – „Przekładka montażowa RDI 64”		
9.	Papa asfaltowa podkładowa V13 sanded	GV	AN
10.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/64	GV	AN
11.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/400	T	AN
12.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/400/ICOPAL	T	AN
13.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia REMONT W-PYE PV200 S40H Szybki Syntan SBS / RENOVATION W-PYE PV200 S40H Speed Syntan SBS	WPV	AME
14.	Papa asfaltowa podkładowa HYDROBIT V60 S30 SZYBKI PROFIL SBS	GV	AME
15.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia HYDROBIT V60 S42H SZYBKI PROFIL SBS	GV	AME
16.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia ICOPAL VA Top 40 SBS	GV	AME
17.	Papa asfaltowa podkładowa ICOPAL V Base 30 SBS	GV	AME
18.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia ICOPAL PA Top 40 Speed Profile SBS	PV	AME
19.	Papa asfaltowa podkładowa ICOPAL P Base 30 Speed Profile SBS	PV	AME

Tablica 2. Wyroby do pokryć dachowych z pap asfaltowych w systemach jedno- i wielowarstwowych, bez stałego ciężkiego zabezpieczenia powierzchni.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia TERMIK TOP 5w SZYBKI SYNTAN SBS	PV	AME
2.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia TERMIK TOP 5s SZYBKI SYNTAN SBS	PV	AME

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1434-CPR-0203

Wydanie A

Tablica 3. Wyroby do pokryć dachowych pod uprawy roślin.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa Graviflex 4,2 SBS / Green Roof	PV	AME
2.	Papa asfaltowa Graviflex 5,2 SBS / Green Roof	PV	AME

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

str. 2/2


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 8 lutego 2017 r.

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