

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-0205

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.



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-0205

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 jedno- i wielowarstwowych, bez stałego ciężkiego zabezpieczenia powierzchni.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2s ST SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
2.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2w ST SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
3.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2ww ST SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
4.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2www ST SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
5.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2ww SZYBKI PROFIL SBS	PV	AME
6.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2www SZYBKI PROFIL SBS	PV	AME
7.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia Icopal Top PYE PV250 S5,2s SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME

Tablica 2. 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 Icopal Baza PYE PV250 S4,0ww ST SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
2.	Papa asfaltowa podkładowa Icopal Baza PYE PV250 S4,0s SZYBKI PROFIL SBS	WPV	AME
3.	Papa asfaltowa podkładowa Icopal Baza PYE PV250 S3,0s SZYBKI PROFIL SBS	WPV	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


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 8 lutego 2017 r.

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