

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-0228

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 23 kwietnia 2018 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 23 kwietnia 2018 r.

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

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0228

Wydanie B – załącznik do certyfikatu z dnia 23 kwietnia 2018 r.
(zastępuje wydanie A z dnia 23 kwietnia 2018 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 VILLAS Economic W-PYE PV250 S52H	WPV	AME
2.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS STANDARD W-PYE PV250 S52H	WPV	AME
3.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS SUPER W-PYE PV250 S52H	WPV	AME
4.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS SUPER Wn-PYE PV250 S52H	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 wierzchniego krycia VILLAS W-400	T	AN
2.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS V60 S42H	GV	AN
3.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS V60 S30	GV	AN
4.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS P/64	GV	AN
5.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40	WPV	AME
6.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS Economic W-PYE PV200 S42H	WPV	AME
7.	Papa asfaltowa podkładowa VILLAS Economic P-PYE PV200 S30	WPV	AME

Symbole


AME – asfalt modyfikowany elastomerem z wypełniaczem mineralnym

AN – asfalt oksydowany z wypełniaczem mineralnym

GV – welon z włókien szklanych

T – tektura budowlana

WPV – włóknina poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



Gdańsk, dnia 29 maja 2018 r.

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

AC 013