

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-0059

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)

produkowane przez :

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin

w zakładzie produkcyjnym :

„IZOLACJA-JAROCIN” S.A.
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin

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+A2:2009)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 25 sierpnia 2006 r. jako 1434-CPD-0059, został znowelizowany w dniach 16 czerwca 2008 r., 15 kwietnia 2010 r., 26 listopada 2012 r. oraz 27 października 2015 r. i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.



AC 013




Anna Wyraba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 27 października 2015 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-0059

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 27 października 2015 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 zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT PLUS G200 S42	G	AN
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT - V80 S42	GV	AN
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT V80 S42	GV	AN
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT V80 S42 PRO	GV	AN
5.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT V80 S40	GV	AN
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT PLUS G200 S40	G	AN
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT ELAST PY PV200 S35	PV	AME
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT ELAST PY PV200 S52	PV	AME
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT ELAST PY PV 200 S52 PRO	PV	AME
10.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT BINGO PY PV200 S40	PV	AME
11.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT COMBO PYE PV250S52	WPV	AME
12.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST BRAVO PYE PV 200 S42	PV	AME
13.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST POLO PYE PV 250 S52	PV	AME
14.	Papa asfaltowa podkładowa P/400/1200	T	AN
15.	Papa asfaltowa podkładowa P/400	T	AN
16.	Papa asfaltowa podkładowa P/333	T	AN
17.	Papa asfaltowa podkładowa R 330 H besandet	T	AN
18.	Papa asfaltowa podkładowa R 500 H besandet	T	AN
19.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/400/1200	T	AN
20.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/400/1200 stalowa	T	AN
21.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/400 szara	T	AN
22.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W/64	GV	AN
23.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia WW/64	GV	AN
24.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia V 13 beschifert	GV	AN
25.	Papa asfaltowa podkładowa P/64 / Papa asfaltowa podkładowa V13 besandet	GV	AN
26.	Papa asfaltowa podkładowa PV/64	GV	AN
27.	Papa asfaltowa podkładowa PV/60	GV	AN

Symbol:

AN – asfalt oksydowany z wypełniaczem mineralnym
AME – asfalt modyfikowany elastomerem 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
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

AC 013

Gdańsk, dnia 27 października 2015 r.

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