

# 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-0169

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 izolacji przeciwwilgociowej i do izolacji przeciwwodnej części podziemnych**

(nazwy handlowe, rodzaj osnowy, rodzaj powłoki oraz typ wyrobu wymieniono w załączniku do certyfikatu)

produkowane przez :

**IZOHAN Sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia**

w zakładzie produkcyjnym :

**IZOHAN Sp. z o.o.**  
**Zakład Produkcyjny w Jaśle**  
**ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło**

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 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 został wydany po raz pierwszy w dniu 24 października 2013 r., został znówelizowany w dniu 9 listopada 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.



*Anna Wyroba*  
Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA

Gdańsk, dnia 9 listopada 2015 r.

AC 013

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



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0169

Wydanie D – załącznik do certyfikatu z dnia 9 listopada 2015 r.  
(zastępuje wydanie C z dnia 30 listopada 2016 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 zgrzewalna podkładowa Nexler Standard 30 (V60 S30)	GV	AN
	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa PREFIX STANDARD V60 S30		
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Standard 35 (V60 S35)	GV	AN
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Optimum G40 (G200 S40)	G	AME
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler PJ G40 Medium	G	AME
5.	Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa Nexler STICK	GV	AME
6.	Papa asfaltowa podkładowa P 333-I	T	AN
	Papa asfaltowa podkładowa na R 333 besandet		
	Papa asfaltowa podkładowa Nexler P 333-I		
7.	Papa asfaltowa izolacyjna I 333	T	-
	Papa asfaltowa izolacyjna Nexler I 333		
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT BIT G200 S4,0	G	AN
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PYE V100 S3,5	GV	AME
10.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT opti 5 PYE G200 S4,0	G	AME
11.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT V60 S3,5 AI	GVA	AN
12.	Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP	G	AME

Tablica 2. Wyroby do izolacji przeciwwodnej, Typ T.

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
1.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Premium 47 (PYE PV250 S47)	PV	AME
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)	PV	AME
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Premium 29 (PYE PV180 S29)	PV	AME
	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN S29 F		
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Premium 50	WPV	AME
5.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler PJ 40	WPV	AME
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0	PV	AME
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0	PV	AME
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PYE PV250 S5,0	PV	AME
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0	G	AME
10.	Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa IZOLPLAN fundament® SP	PE	AME
11.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0	PV	AME
12.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT opti 20 PYE PV200 S4,0	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-0169

Wydanie D

Tablica 2. (ciąg dalszy)

L.p.	Nazwa handlowa wyrobu	Rodzaj osnowy	Rodzaj powłoki
13.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT opti 5 PYE PV200 S4,0	PV	AME
	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa PREFIX 5 200 S4 SBS		
14.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN ultimax SBS	G	AME
15.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Optimum 40 (PYE PV200 S40)	PV	AME
16.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler Optimum 33 (PYE PV180 S33)	PV	AME
17.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Nexler PJ 40 Medium	WPV	AME
18.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT antykorozenna PV200 S4,0	PV	AME

Symbole:

AME – asfalt modyfikowany elastomerem z wypełniaczem mineralnym  
AN – asfalt oksydowany z wypełniaczem mineralnym  
G – tkanina szklana  
GV – welon z włókien szklanych  
GVA – kompozyt welonu z włókien szklanych i folii aluminiowej  
PE – folia polietylenowa  
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 28 lutego 2017 r.

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