

# POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0128

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, z późniejszą zmianą, stwierdza się, że :

### Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

(nazwy handlowe, wykończenie powierzchni, typ osnowy, grubość lub gramatura oraz zastosowanie wyrobów wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzone do obrotu przez :

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „LEMAR” Sp. z o.o.**  
**Potrzezano, ul. Skocka 54, 62-085 Skoki**

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym :

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „LEMAR” Sp. z o.o.**  
**Potrzezano, ul. Skocka 54, 62-085 Skoki**

zostały poddane wstępnym badaniom typu, a producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań. Jednostka notyfikowana – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – przeprowadziła audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji zawarte w Załączniku ZA normy :

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

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 10 marca 2011 r., został znowelizowany w dniach 2 stycznia 2013 r. i 12 czerwca 2013 r., jest ważny dopóki wymagania zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunki produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom.

  
**Tadeusz Glazer**  
Dyrektor ds. Badań  
i Certyfikacji



  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 12 czerwca 2013 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



## ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0128

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 12 czerwca 2013 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

**Tablica 1.** Papy asfaltowe przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych z pap asfaltowych w systemach wielowarstwowych<sup>1)</sup>, sposób układania – metodą zgrzewania, a w przypadku papy poz. 4 także mocowanie mechaniczne; typ powłoki – asfalt modyfikowany SBS

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wykończenie powierzchni górnej / dolnej	Typ osnowy	Grubość [mm]
1.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT W-PYE250 S52 SBS	GPM / F	PV	5,2 ± 10%
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT SUPER W-PYE250 S52 SBS	GPM / F	PV	5,2 ± 10%
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT EXTRA W-PYE250 S52 SBS	GPM / F	PV	5,2 ± 10%
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa ASPOT P-PYE200 S40 SBS	DPM / F	PV	4,0 ± 10%

<sup>1)</sup> nie dotyczy wyrobów do pokryć dachowych pod uprawy roślinne lub ciężkie zabezpieczenie powierzchni

**Tablica 2.** Papy asfaltowe przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych z pap asfaltowych w systemach wielowarstwowych<sup>1)</sup>, sposób układania: poz. 1-3 – metodą zgrzewania, poz. 4 – klejenie do podłoża lepikiem asfaltowym; typ powłoki – asfalt oksydowany.

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wykończenie powierzchni górnej / dolnej	Typ osnowy	Grubość [mm]
1.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT V60 S42	GPM / F	GV	4,2 ± 10%
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia ASPOT V60 S37	GPM / F	GV	3,7 ± 10%
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa ASPOT V60 S30	DPM / F	GV	3,0 ± 10%
4.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia W 400	GPM / DPM	GV	3,0 ± 10%

<sup>1)</sup> nie dotyczy wyrobów do pokryć dachowych pod uprawy roślinne lub ciężkie zabezpieczenie powierzchni

### Symbole:

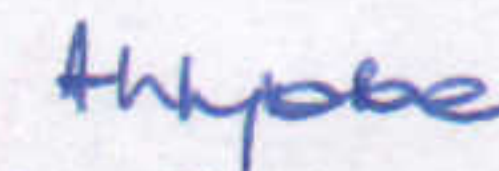
DPM – drobnoziarnista posypka mineralna  
F – folia z tworzywa sztucznego

GPM - gruboziarnista posypka mineralna  
GV – welon z włókien szklanych  
PV – włóknina poliestrowa



  
**Tadeusz Glazer**  
Dyrektor ds. Badań  
i Certyfikacji



  
**Anna Wyroba**  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA

AC 013

Gdańsk, dnia 12 czerwca 2013 r.

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