

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-0185

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 :

Asfalty drogowe

przeznaczone do budowy i utrzymania dróg

(rodzaje wyrobów oraz ich właściwości użytkowe i metody badania tych właściwości wymieniono w załączniku do niniejszego certyfikatu)

produkowane przez :

ORLEN Asphalt Sp. z o.o.
ul. Łukasiewicza 39, 09-400 Płock

w zakładzie produkcyjnym :

ORLEN Południe S.A.
ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w Załączniku ZA normy :

EN 12591:2009
(PN-EN 12591:2010)

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 11 marca 2015 r., został znowelizowany w dniu 30 czerwca 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 Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 30 czerwca 2015 r.

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

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

Jednostka notyfikowana nr 1434
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0185

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 30 czerwca 2015 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Rodzaj asfaltu drogowego	Właściwości użytkowe i metody ich badania							
	Konsystencja		Stołość konsystencji (odporność na starzenie) wg EN 12607-1			Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	Temperatura zapłonu	Rozpuszczalność
	w pośredniej temperaturze eksploatacji	w wysokiej temperaturze eksploatacji	Pozostała penetracja	Wzrost temperatury mięknienia	Zmiana masy			
	0,1 mm	°C	%	°C	%	°C	°C	% (m/m)
EN 1426	EN 1427	EN 1426	EN 1427	EN 12607-1	EN 12593	EN ISO 2592	EN 12592	
Deklarowane właściwości								
20/30	20-30	55-63	≥ 55	≤ 8	≤ 0,5	NR	≥ 240	≥ 99,0
35/50	35-50	50-58	≥ 53	≤ 8	≤ 0,5	≤ -5	≥ 240	≥ 99,0
50/70	50-70	46-54	≥ 50	≤ 9	≤ 0,5	≤ -8	≥ 230	≥ 99,0
70/100	70-100	43-51	≥ 46	≤ 9	≤ 0,8	≤ -10	≥ 230	≥ 99,0
100/150	100-150	39-47	≥ 43	≤ 10	≤ 0,8	≤ -12	≥ 230	≥ 99,0
160/220	160-220	35-43	≥ 37	≤ 11	≤ 1,0	≤ -15	≥ 220	≥ 99,0

symbole:

NR – oznacza brak wymagań



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013

Gdańsk, dnia 30 czerwca 2015 r.

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