



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0121

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

rodzaj i nazwa handlowa: 50/70, 70/100, 70/100 OPTIMA, 100/150
przeznaczone do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni
przenoszących ruch kołowy

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

LOTOS Asphalt Sp. z o.o.

ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny Czechowice

ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice - Dziedzice

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 ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **02.11.2010** r. jako 1434-CPD-0121, został znowelizowany w dniu **28.08.2019** r. i pozostanie 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 notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, dnia 28 sierpnia 2019 r.



AC 013

Anna Wyroba
mgr Anna Wyroba
CZŁONEK ZARZĄDU

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0121

Wydanie B – załącznik do certyfikatu z dnia 26 listopada 2015 r.
(zastępuje wydanie A z dnia 26 listopada 2015 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Rodzaj asfaltu drogowego	Właściwości użytkowe i metody ich badania							
	Konsystencja		Stalność 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								
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

^{*)} obejmuje nazwy handlowe: **Asfalt** i **Asfalt OPTIMA**

Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



AC 013



Gdańsk, dnia 28 września 2016 r.

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