



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0120

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: 20/30, 20/30 WMA, 35/50, 35/50 WMA, 50/70, 50/70 WMA,
50/70 OPTIMA, 70/100, 70/100 OPTIMA, 70/100 E, 100/150, 160/220**

**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 wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Produkcyjny Jasło
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 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-0120, 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


**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-0120

Wydanie C – załącznik do certyfikatu z dnia 28 maja 2015 r.
(zastępuje wydanie B z dnia 16 lutego 2017 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 ¹⁾	20+30	55+63	≥ 55	≤ 8	≤ 0,5	NR	≥ 240	≥ 99,0
35/50 ¹⁾	35+50	50+58	≥ 53	≤ 8	≤ 0,5	≤ -5	≥ 240	≥ 99,0
50/70 ²⁾	50+70	46+54	≥ 50	≤ 9	≤ 0,5	≤ -8	≥ 230	≥ 99,0
70/100 ³⁾	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

¹⁾ obejmuje nazwy handlowe: **Asfalt i Asfalt WMA**

²⁾ obejmuje nazwy handlowe: **Asfalt, Asfalt WMA i Asfalt OPTIMA**

³⁾ obejmuje nazwy handlowe: **Asfalt, Asfalt OPTIMA i Asfalt E**

symbole:

NR – oznacza brak wymagań



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 27 lutego 2017 r.

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