

# 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-0186

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 modyfikowane polimerami przeznaczone do budowy i utrzymania dróg**

(nazwy handlowe i 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 14023:2010  
(PN-EN 14023:2011)**

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.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0186

Wydanie C – załącznik do certyfikatu z dnia 30 czerwca 2015 r.  
(zastępuje wydanie B z dnia 20 sierpnia 2015 r.)

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Nazwa handlowa i rodzaj wyrobu	Właściwości użytkowe i metody ich badania									
	Konsystencja		Kohezja		Stalność konsystencji (odporność na starzenie) wg EN 12607-1			Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty)	
	w pośredniej temperaturze eksploatacji	w wysokiej temperaturze eksploatacji	Siła rozciągania	Wahadło Vialit	Pozostała penetracja	Wzrost temperatury mięknienia	Zmiana masy			
	EN 1426	EN 1427	EN 13589 i EN 13703	EN 12588	EN 1426	EN 1427	EN 12607-1	EN 12593	EN 13398	
								w 25 °C	w 10 °C	
Deklarowane klasy										
ORBITON 10/40-65	2	5	6	-	7	2	3	3	4	0
ORBITON 25/55-60	3	6	6	-	7	2	3	5	4	0
ORBITON 25/55-55 EXP	3	7	6	-	7	2	3	5	5	0
ORBITON 25/55-60 EXP/CZ	3	6	6	-	7	2	3	6	4	0
ORBITON 25/55-65 EXP	3	5	1	-	7	2	3	5	3	0
ORBITON 45/80-55	4	7	2	-	7	2	3	7	3	0
ORBITON 45/80-65	4	5	6	-	7	2	3	7	2	0
ORBITON 45/80-75 SK	4	3	2	-	7	2	2	8	3	0
ORBITON 65/105-60	6	6	2	-	7	3	3	7	3	0
ORBITON 25/55-80 HiMA	3	2	8	-	7	2	3	7	2	1
ORBITON 45/80-80 HiMA	4	2	6	-	7	2	3	8	2	1
ORBITON 65/105-80 HiMA	6	2	6	-	7	2	3	8	2	1



AC 013



*Anna Wyroba*  
Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu  
PCBC SA

Gdańsk, dnia 4 października 2016 r.

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