

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

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



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL 1434-CPR-0186

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products :

Polymer modified bitumens **for use in the construction and maintenance of roads**

(trade mark and type of products, performance and test methods given in the annex to the certificate)

produced by :

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

in the manufacturing plant :

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard :

EN 14023:2010
(PN-EN 14023:2011)

under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on March 11, 2015, was amended on June 30, 2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.



AC 013



Anna Wyróba
Vice President
PCBC SA

Gdańsk, June 30, 2015

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