

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 31/CPR/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Polimerais modifikuotas bitumas ORBITON 45/80-65			
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Paredzētais izmantojums: ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy Ceļu, lidostu un citu transporta kustības slodzei pakļautu virsmu segumu būvei un uzturēšanai			
3. Producent: ¹ 3. Ražotājs: ¹	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock Tel.: (+48) 24 365 38 27, (+48) 24 365 28 68 fax: (+48) 24 365 55 96 e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl PRODUKCJA PŁOCK ul. Chemików 7, 09-411 Płock			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych: ¹ 4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): ¹	2+			
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Saskaņotais standarts: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Paziņotā(-ās) iestāde(-es): ¹	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Paziņotā iestāde - Polijas Testēšanas un sertifikācijas centrs AS, ar identifikācijas nr. 1434			
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as): ¹				
Zasadnicze charakterystyki Būtiskie raksturlielumi	Właściwości użytkowe Eksploatācijas īpašības			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar PN-EN 1427)	≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Konsistence vidējās darba temperatūrās (penetrācija no 25°C saskaņā ar PN-EN 1426)	45 – 80	0,1mm	klasa 4	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Trausmulis zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar PN-EN 12593)	≤ -15	°C	klasa 7	
Zakres plastyczności wg PN-EN 14023 Plastiskuma diapazons ar PN-EN 14023	NR	°C	klasa 0	

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

¹ EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)

Zasadnicze charakterystyki Būtiskie raksturlielumi	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija
Stalošć konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Ilgzturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metodes saskaņā ar PN-EN 12607-1):				EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
- zmiana masy po RTFOT - masas izmaiņa kad RTFOT - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT - spadek temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūras pazemināšanās (RTFOT) - nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT - elastīgā atjaunošanās no 25°C (RTFOT)	≤ 0,5 ≥ 60 ≤ 8 ≤ 2 ≥ 50	% % °C °C %	klasa 3 klasa 7 klasa 2 klasa 1 klasa 4	
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589 i PN-EN 13703) Kohēzija (spēka duktilitāte saskaņā ar PN-EN 13589 un PN-EN 13703)	≥ 2 (10°C)	J/cm²	klasa 6	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398) Elastīgā atjaunošanās (elastīgā atjaunošanās 25°C saskaņā ar PN-EN 13398)	≥ 80	%	klasa 2	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Bīstamām vielām	spełnia atbilst			
Właściwości dodatkowe Papildus īpašības	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota tehniskā specifikācija
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg PN-EN ISO 2592) Uzliesmošanas (Cleveland open cup saskaņā ar PN-EN ISO 2592)	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014
Stabilność magazynowania wg PN-EN 13399 Uzglabāšanas stabilitāte PN-EN 13399 - różnica temperatur mięknięcia wg PN-EN 1427 - mīkstēšanas temperatūras starpība ar PN-EN 1427	≤ 5	°C	klasa 2	
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. ¹ 7. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. ¹				
W imieniu producenta podpisać(-a): ¹ Parakstīts ražotāja vārdā: ¹				
Andrzej Zdzenicki – Dyrektor Produkcji (imie i nazwisko / vārds, uzvārds)				
Płock, 30.09.2014 (miejsce i data wydania) (vieta izdošanas datums)				
(podpis) (paraksts)				

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

¹ EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)