

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr: / Nr. 12/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-55 E Polimerais modifikuotas bitumas ORBITON 45/80-55 E
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Naudojimo paskirtis (-ys): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai</i>
3. Producent: ¹ 3. Gamintojas: ¹	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i>
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Damusis standartas: ¹	EN 14023:2010 / LST EN 14023:2010 (TRA Bitumas 14)
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės): ¹	

Zasadnicze charakterystyki <i>Esminės charakteristikos</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploatacinės savybės</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) <i>Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijose (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)</i>	45 - 80	0,1mm	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LST EN 1427) <i>Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal tįedo ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)</i>	≥ 55	°C	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN 12593) <i>Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą pagal LST EN 12593)</i>	≤ -15	°C	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg LST EN 13589) <i>Sanglaudos (sankiba tamprumo jėgos metodu, kai yra nurodyta temperatūra pagal LST EN 13589)</i>	≥ 3 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stołość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN 12607-1): <i>Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagal LST EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT</i>	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- Inkštėjimo temperatūros pagal tįedą ir rutulį padidėjimas po RTFOT</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg LST EN 13398) <i>Tamprioji santykinė deformacija (tamprioji santykinė deformacija kai yra 25°C pagal LST EN 13398)</i>	≥ 70	%	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Pavojingų medžiagų</i>	spełnia atitinka			EN 14023:2010 p. 5.3

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. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.¹

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
Pasirašyta (gamintojo ir jo vardė):¹

Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego

(imię i nazwisko / vardas ir pavardė)

Dyrektor
Bloku Olejowo - Asfaltowego

Krzysztof Kozera

(podpis)
(parašas)

Płock, 29.08.2019
(miejsce i data wydania)
(vieta išdavimo data)

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
¹ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.