

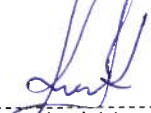
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 12/CPR/2015

<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:¹ 1. <i>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</i>¹</p>	<p>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-55 Polimerais modifikuotas bitumas ORBITON 45/80-55</p>	
<p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 2. <i>Naudojimo paskirtis (-ys):</i>¹</p>	<p>Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przeno- szących ruch kołowy <i>Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai</i></p>	
<p>3. Producent:¹ 3. <i>Gamintojas:</i>¹</p>	<p>Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41</p> <p>WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i></p>	
<p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytko- wych:¹ 4. <i>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):</i>¹</p>	<p>2+</p>	
<p>5. Norma zharmonizowana:¹ 5. <i>Darnusis standartas:</i>¹</p> <p>Jednostka lub jednostki notyfikowane:¹ <i>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</i>¹</p>	<p>EN 14023:2010 LST EN 14023:2010 (TRA Bitumas 08)</p> <p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i></p>	
<p>6. Deklarowane własności użytkowe:¹ 6. <i>Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):</i>¹</p>		
<p>Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos</p>	<p>Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės</p>	<p>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Darnioji techninė specifikacija</p>
<p>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></p>	<p>≥ 55 °C klasa 7</p>	<p>EN 14023:2010 LST EN 14023:2010 (TRA Bitumas 08)</p>
<p>Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) <i>Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)</i></p>	<p>45 – 80 0,1mm klasa 4</p>	
<p>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></p>	<p>≤ -15 °C klasa 7</p>	

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.

¹ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.
KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 574/2014 2014 m. vasario 21 d.

Zasadnicze charakterystyki <i>Esminės charakteristikos</i>	Właściwości użytkowe <i>Ekspluatacinės savybės</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Zakres plastyczności wg LST EN 14023 <i>Plastiškumo sritis pagal LST EN 14023</i>	NR	°C	klasa 0	EN 14023:2010 LST EN 14023:2010 (TRA Bitumas 08)
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>				
- zmiana masy po RTFOT <i>- masės pokytis po RTFOT</i> - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- inkštėjimo temperatūros pagal tįdą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT</i> - spadek temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- minkštėjimo temperatūros pagal tįdą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT</i> - nawrót sprężysty w 25°C po RTFOT <i>- tamprioji santykinė deformacija, kai yra 25°C RTFOT</i>	≤ 0,5	%	klasa 3	
	≥ 60	%	klasa 7	
	≤ 8	°C	klasa 2	
	≤ 2	°C	klasa 1	
	≥ 50	%	klasa 4	
Kohezja (siła rozciągania wg LST EN 13589 i LST EN 13703) <i>Sanglaudos (sankiba tamprumo jėgos metodu, kai yra nurodyta temperatūra pagal LST EN 13589 ir LST EN 13703)</i>	≥ 3 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	
Odkształcenie 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	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Pavojingų medžiagų</i>	spełnia atitinka			
Właściwości dodatkowe <i>Papildomos savybės</i>	Właściwości użytkowe <i>Ekspluatacinės savybės</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty Clevelanda wg LST EN ISO 2592) <i>Uzliesmošanas (Cleveland open cup pagal LST EN ISO 2592)</i>	≥ 235	°C	klasa 3	EN 14023:2010 LST EN 14023:2010 (TRA Bitumas 08)
Stabilność magazynowania wg LST EN 13399 <i>Patvarumas sandėliuojant pagal LST EN 13399</i>	≤ 5	°C	klasa 2	
- różnica temperatur mięknięcia wg LST EN 1427 <i>- minkštėjimo temperatūrų skirtumas pagal LST EN 1427</i> - różnica penetracji w 25°C wg LST EN 1426 <i>- penetracijų skirtumas, kai yra 25°C pagal LST EN 1426</i>	≤ 9	0,1mm	klasa 2	
<p>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</p> <p>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</p>				
<p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisał(-a):¹ Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):¹</p>				
<p style="text-align: center;">Krzysztof Kozera – Kierownik Bloku Olejowo - Asfaltowego</p> <p style="text-align: center;">(imię i nazwisko / vardas ir pavardė)</p>				
<p>Płock, 24.02.2015 (miejsce i data wydania) (vieta išdavimo data)</p>			 (podpis) (parašas)	

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r.
¹ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.
KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) Nr. 574/2014 2014 m. vasario 21 d.