

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / <i>Nr.</i> 10/L	T/CPR/2023/1		
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60, ORBITON 25/55-60 WMA i MODBIT 25/55-60 E (LT) Polimerais modifikuotas bitumas ORBITON 25/55-60, ORBITON 25/55-60 WMA ir MODBIT 25/55-60 E (LT)		
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ Naudojimo paskirtis (-ys):¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai		
3. Producent: ¹ 3. Gamintojas: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41		
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	2+		
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Darnusis 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 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434		
Deklarowane własności użytkowe: Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-es) savybė (-es):	•		
Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos		Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės	Zharmonizo- wana specyfikacja techniczna Darnioji techninė specifikacija

Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės		wana specyfikacja techniczna Darnioji techninė specifikacija		
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)	25 - 55	0,1mm	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg LST EN 1427) Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal ţiedo ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)	≥ 60	°C	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN 12593) Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą pagal LST EN 12593)	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg LST EN 13589) Sanglaudos (sankiba tamprumo jėgos metodu, kai yra nurodyta temperatūra pagal LST EN 13589)	≥ 3 (5°C)	J/cm ²	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN 12607-1): Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagal LST EN 12607-1):				
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT	≥ 60	%	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - Inkštėjimo temperatūros pagal ţiedą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT	≤ 8	°C	klasa 2	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg LST EN 13398) Tamprioji santykinė deformacija (tamprioji santykinė deformacija kai yra 25°C pagal LST EN 13398)	≥ 50	%	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų		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.
7. Nurodyto produkto eksploatacines savybes atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama va-

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

Tomasz Olczak – Dy	rektor Biura Technologii i Efektywności
(imię i n	azwisko / vardas ir pavardė)
Płock, 08.11.2023	
(miejsce i data wydania)	(podpis)
(vieta išdavimo data)	(parašas)

dovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui. 1

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

 $^{^{\}rm 1}$ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.