

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 5/LT/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</i> ¹	Asfalt drogowy 100/150 Kelių bitumas 100/150		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Naudojimo paskirtis (-ys):</i> 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. <i>Gamintojas:</i> ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. <i>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):</i> ¹	2+		
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Darnusis standartas:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</i> ¹	EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (TRA Bitumas 14) 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. <i>Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):</i> 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 operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)</i>	100 – 150	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LST EN 1427) <i>Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal tįdedo ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)</i>	39 – 47	°C	EN 12591:2009 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>	≤ -12	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość 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 12591:2009 p. 5.2.6
<ul style="list-style-type: none"> - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>lnkštėjimo temperatūros pagal tįdedą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT</i> 	≥ 43	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 10	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Pavojingų medžiagų</i>	spełnia		EN 12591:2009 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. <i>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.</i> ¹			
W imieniu producenta podpisał(-a): ¹ <i>Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):</i> ¹			
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności (nazwisko i stanowisko / <i>vardas ir pavardė</i>)			
Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania) (<i>vieta išdavimo data</i>)		(podpis) (<i>parašas</i>)	

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.