

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 4/LT/CPR/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: ¹	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Kelių bitumas 70/100 ir 70/100 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, Lenkija Tel.: (+48) 24 365 22 41		
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. Darnusis standartas: ¹	EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (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		
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės): ¹			
Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos	Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Darnioji techninė specifikacija	
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>	70 – 100	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 (Minkstėjimo temperatūra pagal tįdę ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)</i>	43 – 51	°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>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stalność 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
-- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - Inkstėjimo temperatūros pagal tįdę ir rutulį padidėjimas po RTFOT	≥ 46	%	
	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Pavojingų medžiagų</i>	spełnia atitinka		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. 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 <i>Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):¹</i>			
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii (nazwisko i stanowisko / vardas ir pavardė)			
Płock, 19.12.2022 (miejsce i data wydania) (vieta išdavimo data)		(podpis) (parašas)	

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.