

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 4/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</i> ¹	Asfalt drogowy 70/100 Kelių bitumas 70/100
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	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. <i>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Damasis 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 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434
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>	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 (Minkštėjimo 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
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 12591:2009 p. 5.2.6
– 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 tįdę ir rutulį padidėjimas po RTFOT</i>	≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 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
*Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):*¹

Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego

(nazwisko i stanowisko / 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.