

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr: / No. / nr. 4/ET/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: ¹	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Teebituumentel 70/100 ja 70/100 E		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Kavandatud kasutusala(d): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Ehitus ja teede hooldus, lennujaamade ja muude pindade liikuda asjakohaste ringliikumine</i>		
3. Producent: ¹ 3. Tootja: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poland</i> Poola Tel.: (+48) 24 365 22 41		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: ¹	2+		
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Ühtlustatud standard: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Teavitatud asutus(ed): ¹	EN 12591:2009 / EVS-EN 12591:2009 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. Deklareeritud toimivus: ¹	Zasadnicze charakterystyki <i>Olulised omadused</i>	Właściwości użytkowe <i>Kasulikud omadused</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Ühtlustatud standard</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EVS-EN 1426) <i>Konsistents vahepealsel töötemperatuuril (Penetratsioon, 25°C vastavalt EVS-EN 1426)</i>	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PIK wg EVS-EN 1427) <i>Konsistents kõrgendatud töötemperatuuril (Pehmenemistäpp vastavalt EVS-EN 1427)</i>	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EVS-EN 12593) <i>Rabe tulel toimimiseks (Murdumistäpp vastavalt EVS-EN 12593)</i>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): <i>Konsistentsi püsivus – vastupanu vananemisele (RTFOT meetod vastavalt EVS-EN 12607-1):</i>	- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - jääpenetratsioon pehmenemistäpp RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PIK po RTFOT - suurendada pehmenemistäpp RTFOT		EN 12591:2009 p. 5.2.6
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Ohtlikke aineid, näiteks õigusaktides määratletud</i>	spełnia vastab nende		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. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel. ¹			
W imieniu producenta podpisał(-a): ¹ Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: ¹			
Tomaz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności (nazwisko i stanowisko / nimi ja funktsioon)			
Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania) (koht väljaandmise kuupäev)		(podpis) (alkiri)	

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

¹ EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011, 9. märts 2011