

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Teebituumenitel 70/100 ja 70/100 E				
1. 1 Soletaubi Nordaliitata laontiinteetiiniisnood.	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących				
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kavandatud kasutusala(d):	ruch kołowy Ehitus ja teede hooldus, lennujaamade ja muude pindade liikuda asjako-				
	haste ringliikumine				
3. Producent: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7				
3. <i>Tootja:</i> ¹ 09-411 F		łock, Polska, <i>Poland Poola</i>			
4.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	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	EN 12591:2009 / EVS-EN 12591:2009				
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Teavitatud asutus(ed):</i> 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. Deklareeritud toimivus: ¹		-			
Zasadnicze charakterystyki Olulised omadused		Właściwości użytkowe Kasulikud omadused		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Ühtlustatud standard	
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EVS-EN 1426) Konsistents vahepealsel töötemperatuuril (Penetratsioon, 25°C vastavalt EVS-EN 1426)		70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2	
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg EVS-EN 1427) Konsistents kõrgendatud töötemperatuuril (Pehmenemistäpp vastavalt EVS-EN 1427)		43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3	
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EVS-EN 12593) Rabe tulel toimimiseks (Murdumistäpp vastavalt EVS-EN 12593)		≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4	
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): Konsistentsi püsivus – vastupanu vananemisele (RTFOT meetod vastavalt EVS-EN 12607-1):				=11.10=0.1000	
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - jääkpenetratsioon pehmenemistäpp RTFOT		≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6	
- yaakpeneratistoon perimeneniistapp RTPOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - suurendada pehmenemistäpp RTFOT		≤ 9	°C	p. 5.2.5	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Ohtlikke aineid, näiteks õigusaktides määratletud		spełnia vastab nende		EN 12591:2009 p. 5.3	
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE					
żej. 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					
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności					
(nazwisko i stanowisko / nimi ja funktsiooni)					
Płock, 10.07.2023					
(miejsce i data wydania)		(podpis)			
(koht väljaandmise kuupäev)			(allkiri)		

 $^{^{1}}$ 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