

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 4/LT/CPR/2023

1411, 747, 1,	,,			
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Keliy bitumas 70/100 ir 70/100 E			
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Naudojimo paskirtis (-ys):	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy			
2. Nadaojimo padrinio (yo).	Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai			
3. Producent: ¹		ORLEN S.A. ul. Chemików 7		
3. Gamintojas: ¹	09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i>			
40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Tel.: (+48) 24 365 22 41			
 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:¹ 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) Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)		70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg LST EN 1427) Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal ţiedo ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)		43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN 12593) Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą pagal LST EN 12593)		≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN 12607-1): Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagal LST EN 12607-1):				
pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT		≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - Inkštėjimo temperatūros pagal ţiedą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT 		≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų		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 powy-				
żej.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				
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności				
(nazwisko i stanowisko / <i>vardas ir pavardė</i>)				
Płock, 10.07.2023				
(miejsce i data wydania)		(podpis)		
(Ivieta išdavimo data) (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.