

(parašas)

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

## Nr: / Nr. 5/LT/CPR/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:     Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	Asfalt drogowy 100/150 Keliu bitumas 100/150				
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących				
2. Naudojimo paskirtis (-ys): <sup>1</sup>	ruch kołowy Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai				
	ORLEN S.A.				
3. Producent: <sup>1</sup>			ul. Chemików 7		
3. Gamintojas: <sup>1</sup>		09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:1		101 (140	) 24 303 22 41		
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):1	2+				
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Darnusis standartas: <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (TRA Bitumas 14)				
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): <sup>1</sup>	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				Zharmonizowana	
Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos		Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės		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)		100 – 150	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)		39 – 47	°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)		≤ -12	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4	
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LS Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas p	Γ EN 12607-1): pagal LST EN 12607-1)	:			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT		≥ 43	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6	
<ul> <li>- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT</li> <li>- Inkštėjimo temperatūros pagal ţiedą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT</li> </ul>		≤ 10	°C		
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų		spełnia <i>atitinka</i>		EN 12591:2009 p. 5.3	
7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z z ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) żej. <sup>1</sup> 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruota vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį	nr 305/2011 na wyłącz as <i>eksploatacines savyl</i>	zną odpowiedz bes. Ši eksplo	zialność produ	Niniejsza deklaracja wła- centa określonego powy-	
	ucenta podpisał(-a):¹ amintojo ir jo vardu):¹				
Tomasz Olczak – Dyrektor I	Biura Technologii i Ef	ektywności			
	isko / vardas ir pavarde				
Plack 40.07.2022					
Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania)		(podpis)			
(Ivieta išdavimo data)		(parašas)			

(Ivieta išdavimo data)

 $<sup>^{1}</sup>$  ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.