

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 2/LT/CPR/2024

Nr: / <i>Nr.</i> 2/L I	/CPR/2024				
<ol> <li>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<sup>1</sup></li> <li>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<sup>1</sup></li> </ol>	Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Kelių bitumas 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC				
<ol> <li>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:<sup>1</sup></li> <li>Naudojimo paskirtis (-ys):<sup>1</sup></li> </ol>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy				
3. Producent: <sup>1</sup>	Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai ORLEN S.A. 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:  4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):  5. Names aleganizas pastovumo il	2+				
<ol> <li>Norma zharmonizowana:<sup>1</sup></li> <li>Darnusis standartas:<sup>1</sup></li> </ol>	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: <sup>1</sup> 6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės): <sup>1</sup>		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)		35 – 50	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)		50 – 58	°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)		≤ -5	°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		≥ 53 % EN 12591:2009 p. 5.2.6		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>		≤ 8	°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 zestar ściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 3 żej. <sup>1</sup> 7. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas ek	305/2011 na wyłączną od	dpowiedzialr	ność produc	centa określonego powy-	
vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenk	ka tik joje nurodytam gan				
W imieniu producer Pasirašyta (gamint					
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura	a Technologii i Efektyw	ności			
(nazwisko i stanowisko	/ vardas ir pavardė)				
Płock, 18.07.2024					
(miejsce i data wydania) (Ivieta išdavimo data)		(podpis) <i>(parašas)</i>			

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

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.