

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr: / Nr. 4/LV/CPR/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E</b> <b>Ceļu bitumens 70/100 un 70/100 E</b>		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. Paredzētais izmantojums: <sup>1</sup>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Ceļu, lidostu un citu transporta kustības slodzei pakļautu virsmu segumu būvei un uzturēšanai</i>		
3. Producent: <sup>1</sup> 3. Ražotājs: <sup>1</sup>	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, Polija Tel.: (+48) 24 365 22 41		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <sup>1</sup>	<b>2+</b>		
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. Saskaņotais standarts: <sup>1</sup>  Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> Paziņotā(-ās) iestāde(-es): <sup>1</sup>	EN 12591:2009 / LVS EN 12591:2012  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. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as): <sup>1</sup>			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b> <b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Właściwości użytkowe</b> <b>Eksploatācijas īpašības</b>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> <b>Saskaņota tehnikā specifikācija</b>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LVS EN 1426) <i>Konsistence vidējās darba temperatūrās (penetrācija no 25°C saskaņā ar LVS EN 1426)</i>	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LVS EN 1427) <i>Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)</i>	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LVS EN 12593) <i>Traumulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)</i>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metodes saskaņā ar LVS EN 12607-1):</i>			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - paliakošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT	≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>	Speļnia atbilst		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. <sup>1</sup> 7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. <sup>1</sup>			
W imieniu producenta podpisał(-a): <sup>1</sup> Parakstīts ražotāja vārdā: <sup>1</sup>			
<b>Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności</b> (nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)			
<b>Płock, 10.07.2023</b> (miejsce i data wydania) (Vieta izdošanas datums)		(podpis) (paraksts)	

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

<sup>1</sup> EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)