

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACJAS ĆPAŐIBU DEKLARACJA

**Nr: / Nr. 3/LV/CPR/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA i 50/70 OPTIMA Ceļu bitumens 50/70, 50/70 WMA un 50/70 OPTIMA</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>

Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploatācijas īpašības</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
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>	50 – 70	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>	46 – 54	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LVS EN 12593) <i>Trausmulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)</i>	≤ -8	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stalość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metoas saskaņā ar LVS EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT</li> <li>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</li> <li>- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT</li> <li>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</li> </ul>	≥ 50	%	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT</li> <li>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</li> </ul>	≤ 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>  
 Paraksts ražotāja vārdā:<sup>1</sup>

**Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności**

(nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)

**Płock, 10.07.2023**

(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)