

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACJAS ĆPAŐIBU DEKLARACJA

**Nr: / Nr. 5/LV/CPR/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 100/150</b> <b>Ceļu bitumens 100/150</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 ģpaőību 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 ģpaőība(-as): <sup>1</sup>			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b> <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<b>Właściwości użytkowe</b> <i>Eksploatācijas ģpaőības</i>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> <i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>	
Konsystencja w pośrodkowej 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>	100 - 150	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PIK wg LVS EN 1427) <i>Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)</i>	39 – 47	°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>	≤ -12	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilģizturība – izturība pret cietēšanu (RTFOT metoas saskaņā ar LVS EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknienia PIK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≥ 43	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknienia PIK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 10	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>	spełnia <i>atbilst</i>	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 ģpaőības atbilst deklarēto eksploatācijas ģpaőību kopumam. Šī eksploatācijas ģpaőību 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> <i>Paraksts ražotāja vārdā:<sup>1</sup></i>			
<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)