

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**Nr: / Nr. 3/CPR/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <sup>1</sup> 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: <sup>1</sup>	<b>Asfalt drogowy 50/70</b> <b>Ceļu bitumens 50/70</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>	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41  WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i>
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup> 4. Eksploataācijas 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>	EN 12591:2009 / LVS EN 12591:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> <i>Paziņotā(-ās) iestāde(-es):<sup>1</sup></i>	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe:<sup>1</sup>  
6. Deklarētā(-ās) eksploataācijas īpašība(-as):<sup>1</sup>

Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas īpašības</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņotā 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>Traumulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)</i>	≤ -8	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Stołość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgzīturība – izturība pret cietēšanu (RTFOT metodes 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 mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≥ 50	%	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>		spełnia 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 eksploataācijas īpašības atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas 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>*

Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego

(nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)

Dyrektor  
Bloku Olejowo - Asfaltowego

Krzysztof Kozera

(podpis)  
(paraksts)

Płock, 29.08.2019

(miejsce i data wydania)  
(Vieta izdošanas datums)

<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)