

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATACJI I PAŚIBU DEKLARACJA

Nr: / Nr. 4/CPR/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy 70/100 Ceļu bitumens 70/100
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Paredzētais izmantojums: ¹	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: ¹ 3. Ražotājs: ¹	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: ¹ 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Saskaņotais standarts: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Paziņotā(-ās) iestāde(-es): ¹	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:¹
 6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):¹

Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Ekspluatācijas īpašības</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota tehnikā 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>	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
Staość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – 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>	≥ 46	%	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 9	°C	
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.¹
 7. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.¹

W imieniu producenta podpis(a):¹
 Parakstīts ražotāja vārdā.¹

Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego
 (nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)

Płock, 17.09.2020
 (miejsce i data wydania)
 (Vieta izdošanas datums)

 Dyrektor
 Bloku Olejowo-Asfaltowego
Krzysztof Kozera
 (podpis)
 (paraksts)

¹ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
¹ EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)