

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 2/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy 35/50 Ceļu bitumens 35/50		
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, Polija Tel.: (+48) 24 365 22 41 WYDZIAŁ ASFALTÓW PR4-1 ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska, Polija		
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Eksploatācijas 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) eksploatācijas īpašība(-as): ¹			
Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe Eksploatācijas īpašības		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņotā tehniskā specifikācija
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>	35 – 50	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>	50 – 58	°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>	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p 5.2.4
Stałość 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 - paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT		≥ 53 % ≤ 8 °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 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. ¹			
W imieniu producenta podpisat(-a): ¹ Paraksts ražotāja vārdā: ¹			
----- Krzysztof Kozera – Dyrektor Bloku Olejowo - Asfaltowego (nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)			
Płock, 29.08.2019 (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)