

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 6/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy 160/220 Ceļu bitumens 160/220
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Paredzētais izmantojums: ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Ceļu, lidostu un citu transporta kustības slodzei pakļautu virsmu segumu būvei un uzturēšanai
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	EN 12591:2009 / LVS EN 12591:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Paziņotā(-ās) iestāde(-es): ¹	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 Būtiskie raksturlielumi	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņotā tehniskā specifikācija
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LVS EN 1426) Konsistence vidējās darba temperatūrās (penetrācija no 25°C saskaņā ar LVS EN 1426)	160 – 220	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LVS EN 1427) Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)	35 – 43	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LVS EN 12593) Trausmulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)	≤ -15	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Staość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): Ilgizturība – izturība pret cietēšanu (RTFOT metodes saskaņā ar LVS EN 12607-1):			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - paliēkošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT	≥ 37	%	
	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Bīstamām vielām	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.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 podpisak(-a):¹
Paraksts ražotāja vārdā:¹

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)

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)