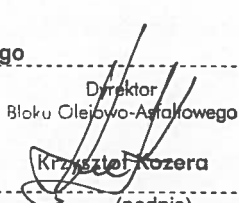


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 5/CPR/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy 100/150 Ceļu bitumens 100/150																																
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. Eksploataācijas 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) eksploataācijas īpašība(-as): ¹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas īpašības</i></th> <th style="text-align: center;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota tehnikā specifikācija</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">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></td> <td style="text-align: center;">100 - 150</td> <td style="text-align: center;">0,1mm</td> <td style="font-size: small;">EN 12591:2009 p. 5.2.2</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LVS EN 1427) <i>Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)</i></td> <td style="text-align: center;">39 - 47</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="font-size: small;">EN 12591:2009 p. 5.2.3</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">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></td> <td style="text-align: center;">≤ -12</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="font-size: small;">EN 12591:2009 p. 5.2.4</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Stalność 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></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3" style="font-size: small;">EN 12591:2009 p. 5.2.6</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</i></td> <td style="text-align: center;">≥ 43</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT</i></td> <td style="text-align: center;">≤ 10</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">speļnia atbilst</td> <td style="font-size: small;">EN 12591:2009 p. 5.3</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas 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>	100 - 150	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>	39 - 47	°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>	≤ -12	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4	Stalność 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>	≥ 43	%	- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 10	°C	Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>	speļnia atbilst		EN 12591:2009 p. 5.3
Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas 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>	100 - 150	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>	39 - 47	°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>	≤ -12	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4																														
Stalność 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>	≥ 43	%																															
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūras pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 10	°C																															
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i>	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 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. ¹																																	
W imieniu producenta podpisak(-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)																															