

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACJAS ĆPAŐIBU DEKLARACJA

Nr: / Nr. 2/LV/CPR/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: ¹	Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Ceļu bitumens 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC																																
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	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, Polija Tel.: (+48) 24 365 22 41																																
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Eksploataācijas ģpaőību 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 ģpaőība(-as): ¹	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%; text-align: center;">Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas ģpaőības</i></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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;">35 – 50</td> <td style="text-align: center;">0,1mm</td> <td style="text-align: center;">EN 12591:2009 p 5.2.2</td> </tr> <tr> <td>Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg LVS EN 1427) <i>Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)</i></td> <td style="text-align: center;">50 – 58</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">EN 12591:2009 p 5.2.3</td> </tr> <tr> <td>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></td> <td style="text-align: center;">≤ -5</td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td style="text-align: center;">EN 12591:2009 p 5.2.4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Staość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metoas saskaņā ar LVS EN 12607-1):</i></td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 12591:2009 p 5.2.6</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT</i></td> <td style="text-align: center;">≥ 53</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td style="width: 60%;">- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i></td> <td style="text-align: center;">≤ 8</td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td>Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Bīstamām vielām</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">speļnia atbilst</td> <td style="text-align: center;">EN 12591:2009 p 5.3</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki <i>Būtiskie raksturlielumi</i>	Właściwości użytkowe <i>Eksploataācijas ģpaőības</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota 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>	35 – 50	0,1mm	EN 12591:2009 p 5.2.2	Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia 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>Traumulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)</i>	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p 5.2.4	Staość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metoas 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>	≥ 53	%	- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 8	°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 ģpaőības</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Saskaņota 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>	35 – 50	0,1mm	EN 12591:2009 p 5.2.2																														
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia 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>Traumulus zemā darba temperatūrā (Fraasa trausluma temperatūra saskaņā ar LVS EN 12593)</i>	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p 5.2.4																														
Staość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): <i>Ilgizturība – izturība prēt cietēšanu (RTFOT metoas 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>	≥ 53	%																															
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT <i>- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT</i>	≤ 8	°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 ģpaőības atbilst deklarēto eksploataācijas ģpaőību kopumam. Šī eksploataācijas ģpaőību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. ¹																																	
W imieniu producenta podpisał(-a): ¹ Parakstīts ražotāja vārdā: ¹																																	
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności ----- (nazwisko i stanowisko / vārds, uzvārds)																																	
Płock, 18.07.2024 ----- (miejsce i data wydania) (Vieta izdošanas datums)		----- (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)