

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Ceļu bitumens 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC
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
ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
2+
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. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):1

Zasadnicze charakterystyki Būtiskie raksturlielumi	Właściwości użytkowe Ekspluatācijas īpašības		Zharmonizowana specyfikacja techniczna Saskaņota 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)	35 – 50	0,1mm	EN 12591:2009 p 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg LVS EN 1427) Konsistence palielinātās darba temperatūrās (mīkstēšanas temperatūra saskaņā ar LVS 1427)	50 – 58	°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 saskaṇā ar LVS EN 12593)	≤ -5	°C	EN 12591:2009 p 5.2.4
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LVS EN 12607-1): Ilgizturība – izturība prêt cietēšanu (RTFOT metodas saskaņā ar LVS EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - paliekošā penetrācija 25°C kad RTFOT - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT	≥ 53	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT	≤ 8	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych  Bīstamām vielām	speł atb		EN 12591:2009 p 5.3

<sup>7.</sup> 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.<sup>1</sup>

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 podpisał(-a):<sup>1</sup>
Parakstīts ražotāja vārdā:<sup>1</sup>

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności					
(nazwisko i stanowisko / <i>vārds, uzvārds</i> )					
Płock, 18.07.2024					
(miejsce i data wydania)	(podpis)				
(Vieta izdošanas datums)	(paraksts)				

 $<sup>^{1}</sup>$  ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts)