

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 5/LV/CPR/2023

141.7747.57	11/01 14/2020
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Asfalt drogowy 100/150 Ceļu bitumens 100/150
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ 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	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 2. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 3. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 5. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 6. Alekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma (AVCP	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	użytl	iwości kowe jas 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)	100 - 150	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)	39 – 47	°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)	≤ -12	°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	≥ 43	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT	≤ 10	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych		łnia	EN 12591:2009
Bīstamām vielām	ı atb	oilst	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

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
Parakstīts ražotāia vārdā:¹

raiaksilis lažolaja valua.				
Tomasz Olczak – Dyrektor Biura 1	Technologii i Efektywności			
(nazwisko i stanowisko	/ vārds, uzvārds)			
Płock, 10.07.2023				
(miejsce i data wydania)	(podpis)			
(Vieta izdošanas datums)	(paraksts)			

^{7.} lepriekš 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

 $^{^{1}}$ 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)