

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: / Nr. 6/LV/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Asfalt drogowy 160/220
1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:1	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
	ORLEN S.A.
3. Producent: ¹	ul. Chemików 7
3. Ražotājs:1	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	2+
5. Norma zharmonizowana:1	EN 12591:2009 / LVS EN 12591:2012
5. Saskaņotais standarts:1	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):1	Total Control Tooling and Continuation, TVC. 1404
6. Deklarowane własności użytkowe:1	
6 Deklarātā/ ās) ekspluatācijas īpašība/ as):1	

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)	160 – 220	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)	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
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	≥ 37	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - mīkstēšanas temperatūtas pieaugums kad RTFOT	≤ 11	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych spełnia 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.

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

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura 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)