

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 4/CPR/2023

14117 07 17 01 14 20 20				
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:1	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E			
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:1	Cestný asfalt 70/100 a 70/100 E			
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:1	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących			
2. Zamýšľané použitie/použitia: ¹	ruch kołowy			
2. Zamysiane podzitie/podzitia.	Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie			
	ORLEN S.A.			
3. Producent: ¹	ul. Chemików 7			
3. Výrobca:1	09-411 Płock, Polska, Poľsko			
	Tel.: (+48) 24 365 22 41			
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 1. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4. System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 4. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 5. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 6. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 7. Oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 8. Oceny i weryfikacji stałości właści	2+			
5. Norma zharmonizowana:1	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009			
5. Harmonizovaná norma:1	EN 12591.2009/ STN EN 12591.2009			
Jednostka lub jednostki notyfikowane:1 Notifikovaný(-é) subjekt(-y):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. Deklarované parametre:1

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti		iwości kowe metre	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické špecifikácie
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)		°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) Teplota citlivosť konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Stálosť – odolnosť voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):			
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zvyšková penetrácia pri 25°C po RTFOT	≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
 - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT 	≤ 9	°C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky	spełnia spĺňa		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. Úvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.¹

W imieniu producenta podpisał(-a):¹ Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:¹

Tomasz Olczak –	Dyrektor Biura	Technologii i Efel	ktywności	
(nazwisk	o i stanowisko /	Meno a nostavenie)	

Płock, 10.07.2023

(miejsce i data wydania) (podpis)

(Miesto a dátum vydania) (podpis)

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

¹ NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011