

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 3/SK/CPR/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC Cestný asfalt 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zamýšľané použitie/použitia:¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Poľsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonizovaná norma: ¹	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notifikovaný(-é) subjekt(-y): ¹ 6. Deklarowane własności użytkowe: ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434

6. Deklarowane własności użytkowe:

6. Deklarované parametre:1

Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti Właściwości użytkowe Parametre		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)	50 – 70	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)	46 – 54	С	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)	≤ -8	°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): Stálost' – odolnost' 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	≥ 50	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
- wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT	≤ 8	°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 Efektywności

(nazwisko i stanowisko / Meno a postavenie)

Płock, 18.07.2024	
(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