

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 4/CPR/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobu:</i> ¹	Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Cestný asfalt 70/100 a 70/100 E
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Zamýšľané použitie/použitia:</i> ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Na stavbu a údržbu ciest, letísk a inej spevnenej komunikácie</i>
3. Producent: ¹ 3. <i>Výrobca:</i> ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. <i>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹	EN 12591:2009 / STN EN 12591:2009
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> ¹	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe:¹
6. *Deklarované parametre:*¹

Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i>	Właściwości użytkowe <i>Parametre</i>		Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa PN-EN 1426)</i>	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa PN-EN 1427)</i>	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) <i>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa PN-EN 12593)</i>	≤ -10	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.4
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) <i>Teplota citlivost' konzistencie (penetračný index podľa PN-EN 12591)</i>	NPD	-	EN 12591:2009 p. 5.2.5
Stalność konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): <i>Stálosť – odolnosť voči starnutiu pri 163°C (RTFOT metóda podľa PN-EN 12607-1):</i>			EN 12591:2009 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>zvyšková penetrácia pri 25°C po RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT</i>	≥ 46 ≤ 9	% °C	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>spĺňa</i>		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. *Uvedené parametre výrobu 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, 10.07.2023

(miejsce i data wydania)
(Miesto a dátum vydania)

(podpis)
(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