

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / Nr. 3/RO/CPR/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: ¹	Asfalt drogowy 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC Bitum rutier 50/70, 50/70 WMA, 50/70 RC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe de trafic</i>
3. Producent: ¹ 3. Fabricant: ¹	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, Polonia Tel.: (+48) 24 365 22 41
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Standard armonizat: ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Organism (organisme) notificat(e): ¹	EN 12591:2009 / SR EN 12591:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i>

Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale	Właściwości użytkowe Performanță	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificațiile tehnice armonizate
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg SR EN 1426) <i>Consistență la temperatură de lucru intermediară (penetrație la 25°C conform SR EN 1426)</i>	50 – 70	0,1mm
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg SR EN 1427) <i>Consistență la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform PN-EN 1427)</i>	46 – 54	°C
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg SR EN 12593) <i>Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform SR EN 12593)</i>	≤ -8	°C
Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg SR EN 12591) <i>Dependența consistenței de temperatură (indice de penetrație conform SR EN 12591)</i>	-1,5 – +0,7	-
Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg SR EN 12607-1): <i>Durabilitate – rezistență la întărire (RTFOT metoda conform SR EN 12607-1):</i>		
<ul style="list-style-type: none"> - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>penetrație reziduală după îmbătrânire la 25°C conform RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>creșterea punctului de înmuiere după îmbătrânire conform RTFOT</i> 	≥ 50 ≤ 9	% °C
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Substanțe periculoase</i>	spełnia <i>îndeplinește</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. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.¹

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:¹

Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności

(nazwisko i stanowisko / numele și funcția)

Płock, 18.07.2024

(miejsce i data wydania)
 (locul și data emiterii)

(podpis)
 (semnătura)

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

¹ REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011