

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / No. 8/RO/CPR/2019/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: ¹	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-60 Bitum modificat cu polimeri ORBITON 25/55-60
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): ¹	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor suprafețe de trafic
3. Producent: ¹ 3. Fabricant: ¹	ORLEN Asphalt Sp. z o.o. 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 39, Poland Tel.: (+48) 24 25 69874, e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl
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 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Centrul Polon de Testare și Certificare, unitatea notificată cu numărul de identyfikare 1434
6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. Performanța (performanțe) declarată (declarate): ¹	

Zasadnicze charakterystyki Caracteristici esențiale	Właściwości użytkowe Performanță			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Specificațiile tehnice armonizate
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) Consistență la temperatură de lucru intermediară (penetrație la 25°C conform EN 1426)	25 – 55	0,1mm	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) Consistență la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform EN 1427)	≥ 60	°C	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform EN 12593)	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) Coeziune (rezistență la tracțiune conform EN 13589)	≥ 2 (10°C)	J/cm ²	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT method acc. EN 12607-1):				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - penetrație reziduală după îmbătrânire la 25°C	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - creșterea punctului de înmuiere după îmbătrânire	≤ 8	°C	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg EN 13398) Revenire elastică (revenire elastică la 25°C conform EN 13398)	≥ 60	%	klasa 4	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Substanțe periculoase			spełnia conform	EN 14023:2010 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 podpisać(-a):¹
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:¹

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
(imię i nazwisko / nume)

Płock, 26.08.2019
(miejsce i data wydania)
(locul data eliberării)

(podpis)
(semnătură)