

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: / No. 10/RO/CPR/2021/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Cod unic de identificare al produsului-tip:</i>	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-65 EXP Bitum modificat cu polimeri ORBITON 25/55-65 EXP
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):</i> 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. <i>Fabricant:</i> 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. <i>Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Standard armonizat:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Organism (organisme) notificat(e):</i> ¹	EN 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Centrul Polon de Testare și Certificare, unitatea notificată cu numărul de identificare 1434</i>
6. Deklarowane własności użytkowe: 6. <i>Performanța declarată:</i>	

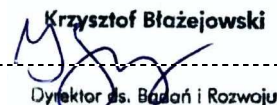
Zasadnicze charakterystyki <i>Caracteristici esențiale</i>	Właściwości użytkowe <i>Performanță</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Specificațiile tehnice armonizate</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Consistență la temperatură de lucru intermediară (penetrație la 25°C conform EN 1426)</i>	25 – 55	0,1mm	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Consistență la temperatură de lucru ridicată (punct de înmuiere conform EN 1427)</i>	≥ 65	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593) <i>Friabilitate la temperatură de lucru scăzută (Punct de rupere Fraass conform EN 12593)</i>	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Coeziune (rezistență la tracțiune conform EN 13589)</i>	TBR	J/cm ²	klasa 1	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stałość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Durabilitate – rezistență la întărire (RTFOT metoda conform EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>penetrație reziduală după îmbătrânire la 25°C</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>creșterea punctului de înmuiere după îmbătrânire</i>	≥ 60	%	klasa 7	
	≤ 8	°C	klasa 2	
Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg EN 13998) <i>Revenire elastică (revenire elastică la 25°C conform EN 13998)</i>	≥ 80	%	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Substanțe periculoase</i>	spełnia <i>conform</i>			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 podpisał(-a):
Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
 (nazwisko i stanowisko / numele și funcția)

Krzysztof Błażejowski

 Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

Płock, 28.04.2021
 (miejsce i data wydania)
 (locul și data emiterii)

(podpis)
 (semnătura)

¹ROZPORZĄDZENIE 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