

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**Nr: / č. 10/CZ/CPR/2021/1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i>	<b>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-65 EXP Polymerem modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-65 EXP</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup> 2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i> <sup>1</sup>	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace</i>
3. Producent: <sup>1</sup> 3. <i>Výrobce:</i> <sup>1</sup>	<b>ORLEN Asphalt Sp. z o.o.</b> 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: <sup>1</sup> 4. <i>Systém/systémy POSV:</i> <sup>1</sup>	<b>2+</b>
5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup> 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> <sup>1</sup> Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup> <i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i> <sup>1</sup>	EN 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polské centrum pro testování a certifikaci a. s., notifikovaný orgán s identifikačním číslem 1434</i>

6. Deklarowane własności użytkowe:  
6. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Zasadnicze charakterystyki <i>Základní charakteristiky</i>	Właściwości użytkowe <i>Vlastnost</i>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované technické specifikace</i>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle 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>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle 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>Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle EN 12593)</i>	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Koheze (silová duktilita podle EN 13589)</i>	TBR	J/cm <sup>2</sup>	klasa 1	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- zbylá penetrace při 25°C po RTFOT</i>	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- zvýšení bodu měknutí po RTFOT</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężystości w 25°C wg EN 13998) <i>Pružná deformace (vratná duktilita při 25°C podle EN 13998)</i>	≥ 80	%	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.7
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>spĺňuje</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.<sup>1</sup>

7. *Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.*<sup>1</sup>

W imieniu producenta podpisał(-a):  
*Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*

**Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju**  
*(nazwisko i stanowisko / jméno a funkce)*

**Krzysztof Błażejowski**  
  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

**Płock, 28.04.2021**

*(miejsce i data wydania)  
(místo a datum vydání)*

*(podpis)  
(podpis)*

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

<sup>1</sup> NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011