

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 10/SK/CPR/2021/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i>	Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 25/55-65 EXP Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 25/55-65 EXP
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 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>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:</i> ¹	2+
5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Harmonizovaná norma:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</i> ¹	EN 14023:2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s. notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434</i>


6. Deklarowane własności użytkowe: 6. <i>Deklarované parametre:</i>				
Zasadnicze charakterystyki Podstatné vlastnosti	Właściwości użytkowe Parametre			Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované technické špecifikácie
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa STN EN 1426)</i>	25 – 55	0,1 mm	klasa 3	EN 14023:2010 p. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg EN 1427) <i>Konzistencia pri zvýšenej pracovnej teplote (bod mäknutia podľa 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>Krehkosť pri nízkych pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa EN 12593)</i>	≤ -10	°C	klasa 5	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Kohézia (silová duktilita podľa EN 13589)</i>	TBR	J/cm ²	klasa 1	EN 14023:2010 p. 5.2.5
Staość konsystencji w pośredniej i wysokiej temperaturze eksploatacji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1): <i>Stálosť – odolnosť voči tvrdnutiu (RTFOT metóda podľa EN 12607-1):</i>				EN 14023:2010 p. 5.2.6
- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT <i>- zostatková penetrácia pri 25°C po RTFOT</i>	≥ 60	%	klasa 7	
- wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT <i>- zvýšenie bodu mäknutia po RTFOT</i>	≤ 8	°C	klasa 2	
Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg STN EN 13998) <i>Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa STN EN 13998)</i>	≥ 80	%	klasa 2	
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Nebezpečné látky</i>	spełnia <i>spĺňa</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. *Uvedené parametre výrobku 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):
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

(nazwisko i stanowisko / meno a funkcia)

Krzysztof Błażejowski

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
(podpis)
(podpis)

Płock, 28.04.2021

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

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,