

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Nr: / č. 12/SK/CPR/2019/1

| | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</i> ¹ | Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 45/80-65 Polymérom modifikovaný asfalt ORBITON 45/80-65 |
| 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>Poľské centrum na testovanie a certifikáciu, a. s., notifikovaný orgán s identifikačným číslom 1434</i> |
| 6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. <i>Deklarované parametre:</i> ¹ | |

| Zasadnicze charakterystyki <i>Podstatné vlastnosti</i> | Właściwości użytkowe <i>Parametre</i> | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Harmonizované technické špecifikácie</i> |
|---|--|-------------------|---------|--|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426) <i>Konzistencia pri strednej pracovnej teplote (penetrácia pri 25°C podľa EN 1426)</i> | 45 – 80 | 0,1mm | klasa 4 | 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 nízkyh pracovnej teplote (Bod lámavosti podľa Fraassa podľa EN 12593)</i> | ≤ -15 | °C | klasa 7 | EN 14023:2010 p. 5.2.4 |
| Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589) <i>Kohézia (silová duktilita podľa EN 13589)</i> | ≥ 2 (10°C) | J/cm ² | klasa 6 | EN 14023:2010 p. 5.2.5 |
| Stalność konsystencji – 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 EN 13398) <i>Elastická návratnosť (elastická návratnosť pri 25°C podľa EN 13398)</i> | ≥ 80 | % | klasa 2 | EN 14023:2010 p. 5.2.7 |
| 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 podpisać(-a):¹
*Podpísať(-a) za a v mene výrobcu:*¹

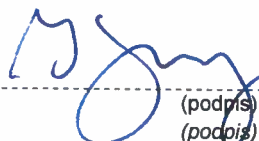
Krzysztof Błażejowski – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

(imię i nazwisko / meno)

Płock, 26.08.2019

(miejsce i data wydania)

(miasto datum wydania)


(podpis)
(podpis)

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

¹NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011,