

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**Nr: / č. 17/CZ/CPR/2020/1**

|                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br>1. <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i>                                                                                             | <b>Asfalt drogowy modyfikowany polimerami ORBITON 65/105-80 HiMA<br/>         Polymerem modifikovaný asphalt ORBITON 65/105-80 HiMA</b>                                                                             |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <sup>1</sup><br>2. <i>Zamýšlené/zamýšlená použití:</i> <sup>1</sup>                                                                                      | Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy<br><i>Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace</i>                                                           |
| 3. Producent: <sup>1</sup><br>3. <i>Výrobce:</i> <sup>1</sup>                                                                                                                                         | <b>ORLEN Asphalt Sp. z o.o.</b><br>09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 39, Poland<br>Tel.: (+48) 24 25 69874, e-mail: asphalt@orlen-asfalt.pl                                                                            |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <sup>1</sup><br>4. <i>Systém/systémy POSV:</i> <sup>1</sup>                                                                        | <b>2+</b>                                                                                                                                                                                                           |
| 5. Norma zharmonizowana: <sup>1</sup><br>5. <i>Harmonizovaná norma:</i> <sup>1</sup><br>Jednostka lub jednostki notyfikowane: <sup>1</sup><br><i>Oznámený subjekt/oznámené subjekty:</i> <sup>1</sup> | EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011<br>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434<br><i>Polské centrum pro testování a certifikaci a. s., notifikovaný orgán s identifikačním číslem 1434</i> |
| 6. Deklarowane własności użytkowe:<br>6. <i>Vlastnosti uvedené v prohlášení:</i>                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                     |

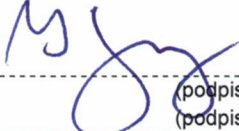
| Zasadnicze charakterystyki<br><i>Základní charakteristiky</i>                                                                                                                  | Właściwości użytkowe<br><i>Vlastnost</i> |                   |         | Zharmonizowana specyfikacja techniczna<br><i>Harmonizované technické specifikace</i> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg EN 1426)<br><i>Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle EN 1426)</i>         | 65 – 105                                 | 0,1mm             | klasa 6 | EN 14023:2010<br>p. 5.2.2                                                            |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PIK wg EN 1427)<br><i>Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle EN 1427)</i>             | ≥ 80                                     | °C                | klasa 2 | EN 14023:2010<br>p. 5.2.3                                                            |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg EN 12593)<br><i>Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle EN 12593)</i> | ≤ -18                                    | °C                | klasa 8 | EN 14023:2010<br>p. 5.2.4                                                            |
| Kohezja (siła rozciągania wg EN 13589)<br><i>Koheze (silová duktilita podle EN 13589)</i>                                                                                      | ≥ 1,0<br>(5°C)                           | J/cm <sup>2</sup> | klasa 4 | EN 14023:2010<br>p. 5.2.5                                                            |
| Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg EN 12607-1):<br><i>Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle EN 12607-1):</i>     |                                          |                   |         | EN 14023:2010<br>p. 5.2.6                                                            |
| - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT<br>- <i>zbylá penetrace při 25°C po RTFOT</i><br>- wzrost temperatury mięknięcia PIK po RTFOT<br>- <i>zvýšení bodu měknutí po RTFOT</i> | ≥ 60                                     | %                 | klasa 7 |                                                                                      |
| - <i>zvyšší bodu měknutí po RTFOT</i>                                                                                                                                          | ≤ 8                                      | °C                | klasa 2 |                                                                                      |
| Odszałtalenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg EN 13998)<br><i>Pružná deformace (vratná duktilita při 25°C podle EN 13998)</i>                                            | ≥ 80                                     | %                 | klasa 2 | EN 14023:2010<br>p. 5.2.7                                                            |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych<br><i>Nebezpečné látky</i>                                                                                            | spełnia<br><i>splňuje</i>                |                   |         | EN 14023:2010<br>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. 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. 1

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

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

-----  
**Płock, 20.04.2020**  
 (miejsce i data wydania)  
 (místo a datum vydání)

-----  
  
 (podpis)  
 (podpis)