

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr: / No. 4/CZ/CPR/2023

| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: J. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Silniční asfalt 70/100 a 70/100 E |
|--|--|
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ Zamýšlené/zamýšlená použití:¹ | Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Pro stavbu a údržbu cest, letišť a jiné zpevněné komunikace |
| 3. Producent: ¹ 3. Výrobce: ¹ | ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polsko</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: Systém/systémy POSV: | 2+ |
| 5. Norma zharmonizowana. ¹ 5. Harmonizovaná norma. ¹ | EN 12591:2009 / ČSN EN 12591:2009 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Oznámený subjekt/oznámené subjekty: ¹ | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434 |

- 6. Deklarowane własności użytkowe:1
- 6. Deklarované vlastnosti:1

| Zasadnicze charakterystyki Základní charakteristiky | Właściwości użytkowe <i>Vlastnost</i> | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonizované tech- nické specifikace |
|---|---|-----------------------|--|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg ČSN EN 1426) Konzistence v nepřímé teploty provozu (penetrace při 25 °C podle ČSN EN 1426) | 70 – 100 | 0,1mm | EN 12591:2009 p. 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg ČSN EN 1427) Konzistence při vysokých teplotách (bod měknutí podle ČSN EN 1427) | 43 – 51 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg ČSN EN 12593) Křehké při nízkých teplotách (Bod lámavosti podle Fraassa podle ČSN EN 12593) | ≤ -10 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.4 |
| Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg ČSN EN 12591) Teplotní citlivost konzistence (penetrační index podle ČSN EN 12591) | NPD | - | EN 12591:2009 p. 5.2.5 |
| Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg ČSN EN 12607-1): Odolnosti proti stárnutí – odolnosti proti stárnutí (RTFOT metoda podle ČSN EN 12607-1): | | | |
| - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - zbylá penetrace při 25°C po RTFOT | ≥ 46 | % | EN 12591:2009 p. 5.2.6 |
| - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - zvýšení bodu měknutí po RTFOT | ≤ 11 | °C | |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Nebezpečné látky | | ełnia ń <i>uje</i> | EN 12591:2009 p. 5.3 |
| Nebezpeche latry | ι οριι | iuje | μ. υ.υ |

^{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 powy-

| | Podepsáno za výrobce a jeho jménem: ¹ | | | |
|---|--|----------|--|--|
| Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności | | | | |
| | (nazwisko i stanowisko / jméno a funkce) | | | |
| | | | | |
| Płock, 10.07.2023 | | | | |
| (miejsce i data wydania) | | (podpis) | | |
| (místo a datum vydání) | | (podpis) | | |

^{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

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

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