

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 4/LT/CPR/2023

| | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: ¹ 1. <i>Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:</i> ¹ | Asfalt drogowy 70/100 i 70/100 E Kelių bitumas 70/100 ir 70/100 E | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ¹ 2. <i>Naudojimo paskirtis (-ys):</i> ¹ | Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy <i>Kelių, oro uostų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai</i> | | |
| 3. Producent: ¹ 3. <i>Gamintojas:</i> ¹ | ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Lenkija</i> Tel.: (+48) 24 365 22 41 | | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. <i>Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):</i> ¹ | 2+ | | |
| 5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. <i>Darnusis standartas:</i> ¹ Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ <i>Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):</i> ¹ | EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (TRA Bitumas 14) Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 <i>Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434</i> | | |
| 6. Deklarowane własności użytkowe: ¹ 6. <i>Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):</i> ¹ | | | |
| Zasadnicze charakterystyki <i>Esminės charakteristikos</i> | Właściwości użytkowe <i>Eksploatacinės savybės</i> | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna <i>Darnioji techninė specifikacija</i> |
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) <i>Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426)</i> | 70 – 100 | 0,1mm | EN 12591:2009 p. 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknięcia PiK wg LST EN 1427) <i>Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal tįdedą ir rutulio metodą pagal LST EN 1427)</i> | 43 – 51 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN 12593) <i>Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą pagal LST EN 12593)</i> | ≤ -10 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.4 |
| Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN 12607-1): <i>Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagal LST EN 12607-1):</i> | | | EN 12591:2009 p. 5.2.6 |
| -- pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - <i>liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT</i> - wzrost temperatury mięknięcia PiK po RTFOT - <i>Inkštėjimo temperatūros pagal tįdedą ir rutulį padidėjimas po RTFOT</i> | ≥ 46 | % | |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych <i>Pavojingų medžiagų</i> | spełnia <i>atitinka</i> | | EN 12591:2009 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. <i>Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.</i> ¹ | | | |
| W imieniu producenta podpisał(-a): ¹ <i>Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):</i> ¹ | | | |
| Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności (nazwisko i stanowisko / <i>vardas ir pavardė</i>) | | | |
| Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania) (<i>vieta išdavimo data</i>) | | (podpis) (<i>parašas</i>) | |

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

¹ EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011 2011 m. kovo 9 d.