

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: / Nr. 6/LT/CPR/2023

| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: | | Asfalt drogowy 160/220 Keliy bitumas 160/220 | | |
|--|--|--|-------|--|
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Naudojimo paskirtis (-ys).¹ | | nia dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy tų ir kitų bitumo paviršių statybai ir priežiurai | | |
| 3. Producent: ¹ 3. Gamintojas: 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: 4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (- os): os): | | 2+ | | |
| 5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Darnusis standartas: ¹ | EN 12591:2009 / LST EN 12591:2009 (TRA Bitumas 14) | | | |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 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. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):¹ | • | | | -11 |
| Zasadnicze charakterystyki Esminės charakteristikos | | Właściwości użytkowe Eksploatacinės savybės | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna Darnioji techninė specifikacija |
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg LST EN 1426) Nuoseklumo netiesioginio temperatūros operacijoje (penetracija kai yra 25°C pagal LST EN 1426) | | 160 – 220 | 0,1mm | EN 12591:2009 p. 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg LST EN 1427) Nuoseklumo veikiant aukšta temperatūra (Minkštėjimo temperatūra pagal ţiedo ir rutulio metodą pagal LST EN 1427) | | 35 – 43 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg LST EN 12593) Trapūs ne žemos temperatūros darbui (Trapumo temperatūra pagal Frasą pagal LST EN 12593) | | ≤ -15 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.4 |
| Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg LST EN 12607-1): Stabilumas ir nuoseklumas – atsparumas kietėjimui (RTFOT metodas pagal LST EN 12607-1): | | | | |
| - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - liekamoji penetracija kai yra 25°C RTFOT | | ≥ 37 | % | EN 12591:2009 p. 5.2.6 |
| - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - Inkštėjimo temperatūros pagal ţiedą ir rutulį padidėjimaspo RTFOT | | ≤ 11 | °C | |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych Pavojingų medžiagų | | spełnia atitinka | | 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. 7. Nurodyto produkto eksploatacines 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. W imieniu producenta podpisał(-a): Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): Pasir | | | | |
| Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności | | | | |
| (nazwisko i stanowisko / vardas ir pavardė) | | | | |
| Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania) | | (podpis) | | |
| (Ivieta išdavimo data) (parašas) | | | | |

 $^{^{1}}$ 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.