

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr: / No. 2/CPR/2024

| 11117 1107 27 01 117 202 1 | | |
|---|---|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Unique identification code of the product-type: | Asfalt drogowy 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC Paving Grade Bitumen 35/50, 35/50 WMA, 35/50 RC | |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:¹ Intended use/es:¹ | Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas | |
| 3. Producent: ¹ 3. Manufacturer: ¹ | ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41 | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: ¹ 4. System/s of AVCP: ¹ | 2+ | |
| 5. Norma zharmonizowana: ¹ 5. Harmonised standard: ¹ | EN 12591:2009 / PN-EN 12591:2010 | |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: ¹ Notified body/ies: 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. Declared performance/s:1

| Zasadnicze charakterystyki Essential characteristics | | wości owe nance | Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technical specification |
|---|---------|-----------------------|---|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji (penetracja w 25°C wg PN-EN 1426) Consistency at intermediate service temperature (penetration at 25°C acc. PN-EN 1426) | 35 – 50 | 0,1mm | EN 12591:2009 p. 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg PN-EN 1427) Consistency at elevated service temperature (softening point R&B acc. PN-EN 1427) | 50 – 58 | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji (temperatura łamliwości Fraassa wg PN-EN 12593) Brittleness at low service temperature (Fraass Breaking Point acc. PN-EN 12593) | | °C | EN 12591:2009 p. 5.2.4 |
| Wrażliwość temperaturowa konsystencji (Indeks Penetracji wg PN-EN 12591) Temperature dependence of consistency (Penetration Index acc. PN-EN 12591) | | - | EN 12591:2009 p. 5.2.5 |
| Stałość konsystencji – odporność na starzenie (metoda RTFOT wg PN-EN 12607-1): Durability of the consistency – resistance to hardening (RTFOT method acc. PN-EN 12607-1): | | | |
| - pozostała penetracja w 25°C po RTFOT - retained penetration at 25°C after RTFOT | ≥ 53 | % | EN 12591:2009 p. 5.2.6 |
| - wzrost temperatury mięknienia PiK po RTFOT - increase In Softening point after RTFOT | ≤ 8 | °C | |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych | speł | | EN 12591:2009 |
| Dangerous regulated substances | | orm | 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. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(-a):¹
Signed for and on behalf of the manufacturer by:¹

| Tomasz Olczak – Dyrektor Biura Technologii i Efektywności | | | |
|---|---|--|--|
| | (nazwisko i stanowisko / name and function) | | |
| | | | |
| Płock, 18.07.2024 | | | |
| (miejsce i data wydania) | (podpis) | | |
| (place and date of issue) | (signature) | | |