



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PMB-CPR-TP-09/2020

| | | |
|---|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Asfalt drogowy 25/55-60 Nazwa handlowa: Styrelf 25/55-60 | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Budowa i utrzymanie dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy | |
| 3. Producent | TOTAL Polska Sp. z o. o. Al. Jana Pawła II 80 00-175 Warszawa Wytwórnia: Terminal Asfaltów Drogowych Ul. Leśna 8 59-330 Ścinawa | |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | 2+ | |
| 5. Norma zharmonizowana | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014 | |
| Jednostka notyfikowana | ITC Jednostka Notyfikowana Nr 1023 Instytut Testowania i Certyfikacji SA, ul. T. Bati 299, 764 21 Zlin przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzoru, oceny i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1023-CPR-0381F | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji | 25-55 (0,1 mm) | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji | ≥60(°C) | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.3. |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Kohezja | $\geq 2 \text{ J/cm}^2$ w 10°C | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.5 PN-EN 13589, PN-EN 13703. |
| Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji | $\geq 60\%$ | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.6 PN-EN 12607-1, PN-EN 1426. |
| Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji | $\leq 8^\circ\text{C}$ | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.6 PN-EN 12607-1, PN-EN 1427 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji | $\leq -10^\circ\text{C}$ | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.4 PN-EN 12593 |
| Odształcenie sprężyste | $\geq 60\%$ | EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.7 PN-EN 13398 |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych | NDP | EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 Pkt.5.3 |
| <p>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.</p> <p style="text-align: center;">W imieniu producenta podpisał (-a)</p> <p style="text-align: center;">.....Bożena Groszek – Dyrektor ds. Operacyjnych..... (nazwisko i stanowisko)</p> <p style="text-align: center;">.....Ścinawa, 28.01.2020r..... (miejsce i data wydania)</p> <div style="text-align: right;">  TOTAL POLSKA Sp. z o.o. Dyrektor Operacyjny  Bożena Groszek..... (podpis) </div> | | |