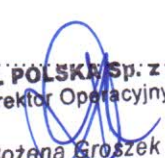


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr PMB-CPR-TP-08/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Asfalt drogowy 10/40-65 Nazwa handlowa: Styrelf 10/40-65	
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 nadzór, 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	10-40 (0,1 mm)	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	≥65(°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	$\leq -5^\circ\text{C}$	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 podpisać (-a)</p> <p>.....Bożena Groszek – Dyrektor ds. Operacyjnych..... (nazwisko i stanowisko)</p> <p>.....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>		