

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr PMB-CPR-TP-12/2020**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>Asfalt drogowy 65/105-60</b> <b>Nazwa handlowa: Styrelf 65/105-60</b>	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Budowa i utrzymanie dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy	
3. Producent	<b>TOTAL Polska Sp. z o. o.</b> <b>Al. Jana Pawła II 80</b> <b>00-175 Warszawa</b> <b>Wytwórnia: Terminal Asfaltów</b> <b>Drogowych</b> <b>Ul. Leśna 8</b> <b>59-330 Ścinawa</b>	
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	2+	
5. Norma zharmonizowana  Jednostka notyfikowana	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014  <b>ITC Jednostka Notyfikowana Nr 1023</b> <b>Instytut Testowania i Certyfikacji SA,</b> <b>ul. T. Bati 299, 764 21 Zlin</b> <b>przeprowadziła wstępną inspekcję</b> <b>zakładu produkcyjnego i zakładowej</b> <b>kontroli produkcji oraz prowadzi stały</b> <b>nadzoru, oceny i ewaluację</b> <b>zakładowej kontroli produkcji w</b> <b>systemie 2+ i wydała certyfikat</b> <b>zgodności zakładowej kontroli</b> <b>produkcji</b> <b>nr 1023-CPR-0381F</b>	
6. Deklarowane właściwości użytkowe		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	65-105 ( 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	$\geq 3 \text{ J/cm}^2$ w $5^\circ\text{C}$	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	$\leq 10^\circ\text{C}$	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	$\leq -15^\circ\text{C}$	EN 14023:2010 PN-EN 14023:2011/Ap1: 2014 pkt. 5.2.4 PN-EN 12593
Odształcenie sprężyste	$\geq 70\%$	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 style="text-align: center;">.....Bożena Groszek – Dyrektor ds. Operacyjnych..... ( nazwisko i stanowisko )</p> <p>...Ścinawa, 28.01.2020r.... ( miejsce i data wydania )</p> <p style="text-align: right;"><b>TOTAL POLSKA Sp. z o.o.</b> Dyrektor Operacyjny .....Bożena Groszek.....</p>		