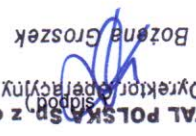


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr PG-CPR-TP-01/2020**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>Asfalt drogowy 20/30</b> <b>Nazwa handlowa: Azalt 20/30</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 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 12591:2009 PN-EN 12591:2010  <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 zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji</b> <b>nr 1023-CPR-0309F</b>	
6. Deklarowane właściwości użytkowe		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	20-30 ( 0,1 mm )	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	55-63 ( °C )	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	NPD	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.4.

Wrażliwość temperaturowa konsystencji	NPD	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.5.
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥55%	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.6. PN-EN 12607-1, PN-EN 1426
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤8°C	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 pkt. 5.2.6. PN-EN 12607-1, PN-EN 1427
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych	NDP	EN 12591:2009 PN-EN 12591:2010 Załącznik 1
<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>...Ścinawa, 28.01.2020r.... ( miejsce i data wydania )</p> <div style="text-align: right;">         Bożena Groszek        Dyrektor ds. Operacyjnych  <b>TOTAL POLSKA Sp. z o.o.</b> </div>		