

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr KR-TP-15/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Lepiszcze specjalne Nazwa handlowa: Kromatis 35/50	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Jest przeznaczony w inżynierii komunikacyjnej do wytwarzania kolorowych mieszanek mineralno-asfaltowych w technologii „na gorąco”, przeznaczonych do wykonywania warstw ścieralnych nawierzchni drogowych, ścieżek rowerowych, chodników dla pieszych, przejść dla pieszych.	
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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	Nie dotyczy	
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	4	
6. Krajowa ocena Techniczna	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0014 W systemie oceny 4 certyfikacja nie wymagana.	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	35-50 (0,1 mm)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN1426:2015
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	54-60(°C)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN1427:2015
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤-7 (°C)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-

		EN12593:2015
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Odształcenie sprężyste	≥75(%)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN 13398:2012
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym metodą Clevelanda	≥240(°C)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN ISO2592:2008
Odporność na magazynowanie w 105°C przez 7 dni (stabilność) - różnica temperatury pięknienia PiK - różnica penetracji w temperaturze 25 °C	≤2,0(°C) ≤5,0(°C)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN 13399:2012
Zasadnicze charakterystyki (po RTFOT)	Właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiana masy - wzrost - spadek	≤1,0(%) ≤1,0(%)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN 12607-1:2014-12
Odporność na starzenie w 163 °C. Spadek penetracji w temperaturze 25 °C	≤20(%)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN 1426:20015
Odporność na starzenie w 163 °C. Zmiana temperatury mięknięcia: -wzrost -spadek	≤6,5 (°C) ≤2,5 °(C)	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT-2017/0014 PN-EN 1427:2015
<p>8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, 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> <p style="text-align: right;">TOTAL POLSKA Sp. z o.o. Dyrektor Operacyjny (podpis) Bożena Groszek</p>		