

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: **Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych dróg**
Nazwa handlowa: **QPR 2000**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Mieszanka QPR 2000 0/8 mm**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Mieszanka QPR 2000 jest przeznaczona w budownictwie komunikacyjnym do całorocznych robót utrzymaniowych nawierzchni asfaltowych, z betonu cementowego i z kostek betonowych, na drogach zamiejskich i miejskich, przy remontach cząstkowych, usuwaniu skutków przekopów i deformacji nawierzchni drogowych, utrzymaniu nawierzchni przejazdów kolejowych i tramwajowych, nawierzchni parkingów, uzupełnianiu nawierzchni wokół studzienek ściekowych i innych elementów infrastruktury drogowej zabudowanych w nawierzchni.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakład Usługowo-Handlowy DEGAMEX Agnieszka Górniak, ul. Miła 10, 28-230 Połaniec, Wytwórnia Mas Bitumicznych Gnojnik 683, 32-864 Gnojnik**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7 a. Polska norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
7 b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM – KOT – 2019/0301 wydanie 1 z dnia 10.04.2019r.**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
SGS Polska Sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3, 01 - 248 Warszawa
Numer akredytacji: **nr AC 152**
Numer Certyfikatu: **Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 2525 – CPR – PL19/0983**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Badane Właściwości / Jednostka	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	2	3	4
1	Wygląd	mieszanka jednorodna, urabialna, barwy czarnej, wszystkie ziarna kruszywa otoczone lepiszczem	
2	Urabialność w temperaturze + 5 °C	mieszanka urabialna	
3	Uziarnienie, zawartość ziaren przechodzących przez sito # [% mm]:		
	11,2	100,0	
	8,0	od 80 do 100	
	5,6	od 55 do 90	
	2,0	od 5 do 25	
	0,125	od 0 do 10	
	0,063	od 0 do 5	
4	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego pozostałego po odparowaniu części lotnych [% (m/m)]	od 4,2 do 5,2	
5	Przyczepność lepiszcza ¹ [%]	≥ 80	
6	Zawartość wolnej przestrzeni ² [% (v/v)]	≤ 25	
7	Penetracja ² [mm]	≤ 2,0	

¹ wielkość próbki około 50 g, badanie wykonuje się na gotowym wyrobie

² próbki zagęszczane 2 x 50 uderzeń w ubijaku Marshalla, bez wyjmowania próbki z formy, temperatura zagęszczania od 20 °C do 25 °C

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Gnojnik, 21.05.2019r.

W imieniu producenta podpisał (a)...

Agnieszka Górniak
**ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY
„DEGAMEX” Agnieszka Górniak
ul. Miła 10, 28-230 Połaniec
tel. 502 203 170
NIP: 866 154 63 61 REGON 260025659**