

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mieszanka mineralno – asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych

Mieszanka na zimno KAREX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Mieszanka na zimno KAREX uziarnienie 0-8mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mieszanka na zimno KAREX jest stosowana do wykonywania remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych i z betonu cementowego

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO – INŻYNIERYJNE „KAREX”

z siedzibą

ul. Piwonicka 12, 62-800 Kalisz

miejsce produkcji wyrobu

Ocięż, ul. Torowa 16, 63-460 Nowe Skalmierzyce

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony :

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA IBDIM NR AT/2009-03-1760/2

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

DZIAŁ CERTYFIKACJI WYROBÓW

AKREDYTACJA PCA NR AC 052

KRAJOWY CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr KCZKP IBDIM - 71-3/2015

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

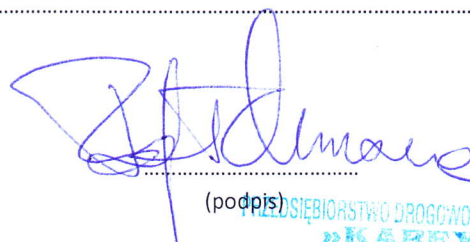
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd mieszanki	mieszanka jednorodna, barwa czarna, wszystkie ziarna otoczone lepiszczem	ocena wizualna
Urabialność w temperaturze 5° C	mieszanka urabialna	Procedura IBDiM Nr TN-3/03/05
Zawartość wolnej przestrzeni	≤ 25 %	PN-EN 12697-8
Zawartość lepiszcza	od 4,6 % do 5,6 %	PN-EN 12697-1
Penetracja mieszanki stemplem	≤ 2,0 mm	PN-EN 12697-20
Przyczepność lepiszcza	≥ 80 %	Procedura IBDiM Nr TN-3/03/05
Uziarnienie (przechodzi przez)		PN-EN 12697-2
sito 10,0 mm	100-100 %	
sito 8,0 mm	85-100 %	
sito 6,3 mm	60-90 %	
sito 4,0 mm	20-55 %	
sito 2,0 mm	10-30 %	
sito 1,0 mm	5-20 %	
sito 0,25 mm	3-10 %	
sito 0,063 mm	0-5 %	

9. 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.

W imieniu producenta podpisał:

Rafał Chmara - Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Ocięż 30.06.2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)

 PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-INŻYNIERYJNE
 »KAREX«
 Pełnomocnik ds.ZKP
 mgr inż. Rafał Chmara