

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 11090724

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa:

Izolacje wodochronne, płynne, asfaltowe do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli

Nazwa handlowa: **BAT**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BAT

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Materiał BAT przeznaczony jest w inżynierii komunikacyjnej do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Może być stosowany jako warstwa gruntująca pod grubowarstwowe izolacje asfaltowe (rozcieńczony z wodą w stosunku 1:10)

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

**quick-mix sp. z o.o. , ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Zakład Produkcyjny
Heinrich Hahne GmbH& Co. KG, Heinrich-Hahne-Weg 11, 45711 Datteln Niemcy**

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

Nie dotyczy

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

3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. 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**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna AT/2011-02-2762/1

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:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń. W temp. +23 ±2°C łatwo się rozprowadza na płytce szklanej tworząc jednolitą powłokę koloru czarnego bez pęcherzy, przylegająca do podłoża	PN-B-24000
Gęstość, g/cm ³	Od 0,95 do 1,05	PN-EN ISO 2811-1
Splywność z powierzchni pionowej, w temperaturze 80°C, 5h	Nie spływa	PN-B-24000
Zawartość wody, %	≤50	PN-EN 1428 lub PN-B 24000
Prześlakliwość powłoki, brak przecieku przez powłokę przy działaniu słupa wody o wysokości 2000mm w ciągu 24h	Nie prześlaka	PN-B-24000

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 02.01.2017
(miejsce i data wydania)



Plichta
(podpis)