

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 3210090

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nafuflex S3

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Nafuflex S3

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa, stosowana do gruntowania podłoża oraz wykonywania bezspoinowych powłok izolacyjnych. Rodzaj: AL

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

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

Dystrybutor

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

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 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-24002:1997+PN-B-24002:1997/Ap1:2001**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Instytut Techniki Budowlanej AB 023

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

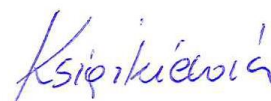
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny emulsji w temperaturze 23°C – ocena wizualna	Jednorodna ciecz koloru brązowego, bez zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu	PN-B-24002:1997+PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Zawartość wody w emulsji, % (m/m), nie więcej niż	50	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (V/V), nie mniej niż	300	
Zawartość niezemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Splýwność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75°C w czasie 5h	nie splýwa	
Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 48h	niedopuszczalna	

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:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 23.06.2020

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)