

Nr 2/T/2021


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Modyfikowana masa do izolacji fundamentów i dachów GumBit Eco
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób przeznaczony do: - wykonywania zabezpieczeń powłokowych części podziemnych budynków, takich jak ściany fundamentowe i inne elementy budowlane stale zagłębione w gruncie; - konserwacji i renowacji asfaltowych pokryć dachowych; - wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	BMI Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)
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: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych, Akredytacja nr AB 023
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: 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
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy	wyrób powinien być koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-płynnej albo pastowatej. W temperaturze 23°C dyspersja powinna się dawać łatwo rozprowadzać za pomocą szpachli, pędzla lub szczotki na płycie szklanej lub metalowej.
Wygląd powłoki	powłoka z wyrobu winna być koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200
Splywność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 h oraz w temperaturze 100 °C	nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	nie dopuszczalna
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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(a):

  
**Grzegorz Hese**  
 Dyrektor Zakładów  
 Produkcji BMI Icopal

Zduńska Wola, dnia 01 marca 2021 roku