

Nr 7/T/2020

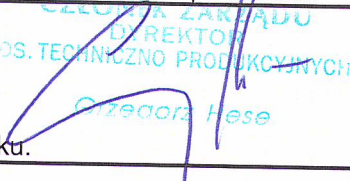
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dysperbit Dn (Icopal Water Renovator)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób stosowany jest do wykonywania powłok izolacyjnych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. W szczególności stosowany jest do: - renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych - wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy - wykonywania zbrojonych, bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych - gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:2
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 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, Akredytacja nr AB 011
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	Uwagi
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.	PN-B-24000:1997
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 przeginianiu 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):


 PRZEMYSŁAW HESE
 OS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Zduńska Wola, dnia 10 marca 2020 roku.