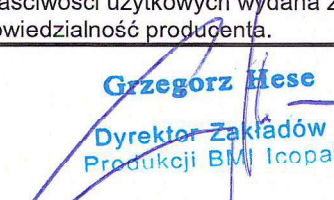


Nr 1/T/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Dysperbit (Icopal Water Renovator)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<p>Wyrób stosowany jest do wykonywania powłok izolacyjnych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.</p> <p>W szczególności stosowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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 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 11 marca 2021 roku	