

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Bitumex D
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Masa asfaltowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Konserwacja, renowacja, wykonywanie powłokowych pokryć dachowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Producent: BMI ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL) Miejsce produkcji: Wydział Produkcyjny BITUMEX, Dębowa ul. Działkowa 1,47-208 Reńska Wieś
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-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004 COBR PIB Katowice Pracownia Badań Jakościowych Nr akredytacji PCA: AB 008
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: 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	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza na podłożu.	PN-B-24620:1998 PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.1
Splywność w temp. (60±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, masy z papy asfaltowej	Niedopuszczalne spływanie masy.	PN-B-24620:1998 PN-B-24620:1998/Az1:2004 p.2.5.3
Giętkość przy przeginianiu na walcu o Ø 30 mm w temp. (-5)°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24620:1998+Az1:2004 p. 2.5.4
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C	31 do 40 ≥40	PN-EN ISO 1523:2007 PN-EN ISO 2719:2007
Zawartość wody, % w/w	≤ 0,5	PN-EN ISO 9029:2005

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

W imieniu producenta podpisał (a):

Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
Grzegorz Hese

Zduńska Wola, dnia 31 stycznia 2020 roku