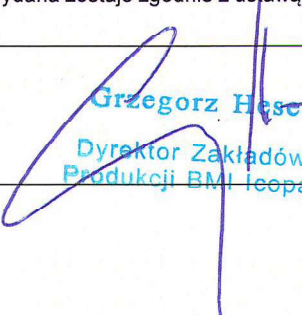


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Lepik asfaltowy PN-B-24620
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wykonywanie zabezpieczenia przeciwwilgociowego zewnętrznych ścian fundamentów obiektów budowlanych
4. Nazwa 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:	
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 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej 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
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; W temp. (23±2)°C powinien się łatwo rozprowadzać na podłożu
Splątliwość w temp. (90±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
Giętkość przy przeginianiu na walcu o Ø 30 mm w temp. (-15)°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż;	
PN-EN ISO1523	31 - 40
PN-EN ISO 2719	> 40
Zawartość wody, % (m/m), maks.	0,5
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150
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):	
Dyrektor Zakładów Produkcji BMI Icopal - Grzegorz Hese	
Zduńska Wola, dnia 29.04. 2021 roku	


Grzegorz Hese
 Dyrektor Zakładów
 Produkcji BMI Icopal