



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 16 / B / 2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Nazwa: Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe Nazwa handlowa: Środek gruntujący VillaBit R
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek gruntujący, roztwór asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przeznaczony w inżynierii komunikacyjnej do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy VILLAS Most.
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 Miejsce produkcji: 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 2 +
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:	Nie dotyczy.
7b. Krajowa ocena techniczna wyrobu: Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu	Nr IBDiM-KOT-2018/0217 wydanie 1. Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe o nazwach handlowych: Papa zgrzewalna VILLAS Most i środek gruntujący VillaBit R. Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-301 Warszawa, ul. Instytutowa 1. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Zakład Certyfikacji w Katowicach, Al. W. Korfanteo 193 A, 40-157 Katowice. Nr akredytacji PCA AC 065 Certyfikat Nr 065 – UWB - 011
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo rozprowadza się i tworzy ciekłą równą błonkę bez pęcherzy.
Czas wysychania	≤ 6 h
Zawartość wody	$\leq 0,5$ % w/w
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4	29 ± 3 s
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne. Rys Z1-2 Nr IBDiM-KOT-2018/0217 wyd. 1
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 <i>Grzegorz Hese</i>
Zduńska Wola, dnia 16 marca 2020 roku	