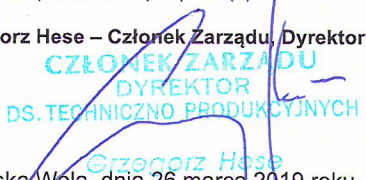




## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1 / B / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Nazwa: Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe Nazwa handlowa: Środek gruntujący <b>VillaBit R</b>	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Środek gruntujący	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Środek gruntujący VillaBit R jest przeznaczony do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej VILLAS Most.	
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	<u>Producent:</u> Icopal Sp. z o.o. ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola <u>Miejsce produkcji:</u> 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	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0217 wydanie 1. Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe pod nawierzchnie mostowe i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe.  Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.  Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Biuro Certyfikacji w Katowicach, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice. Nr akredytacji PCA AC 065. Certyfikat Nr 065-UWB-007	
8. Deklarowane właściwości użytkowe		
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	<b>Uwagi</b>
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo rozprowadza się i tworzy cienką równą błonkę bez pęcherzy.	Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0217 wydanie 1.
Czas wysychania	≤ 6 h	
Zawartość wody	≤ 0,5 %	
Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø4 mm)	29 ± 3 s	
Widmo w podczerwieni (analiza FTIR)	Badanie identyfikacyjne. Rysunek Z1-2 – Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0217 wydanie 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):  <b>Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych</b>  CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH Grzegorz Hese Zduńska Wola, dnia 26 marca 2019 roku		