



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1 / V / B / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	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: Villas Polska Sp. z o.o. ul. Nawrot 4, 90-060 Łódź 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	APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2011-02-2721/2 Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe, do pomostów i roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, do pomostów o nazwach handlowych: Papa zgrzewalna VILLAS Most i środek gruntujący VillaBit R. Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-301 Warszawa, ul. Instytutowa 1. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Biuro Certyfikacji w Katowicach, Al. W. Korfańskiego 193 A, 40-157 Katowice. Nr akredytacji PCA AC 065. Certyfikat Nr KCZKP / 65 / 03 / 2015 / 01
8. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. 23 ± 2 °C łatwo rozprowadza się i tworzy cienką równą błonkę bez pęcherzy.
Czas wysychania	≤ 6 h
Zawartość wody	$\leq 0,5$ % w/w
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4	32 ± 4 s
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne. Rys 3 AT/2011-02-2721/2
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): Adam Jankowiak – Dyrektor Handlowy DYREKTOR HANDLOWY PROKURENT Adam Jankowiak Łódź, dnia 02 stycznia 2017 roku	