


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	<b>Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa VillaBit W – dysperbit czarny Odmiany Dn</b>	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<p>Wyrób stosowany jest do wykonywania powłok izolacyjnych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.</p> <p>W szczególności stosowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych</li> <li>- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy</li> <li>- wykonywania zbrojonych, bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych</li> <li>- gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:2</li> </ul>	
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	VILLAS Polska, Sp. z o.o., ul. Nawrot 4, 90-060 Łódź Miejsce produkcji : Zakład Produkcyjny - ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola	
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-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, Akredytacja nr AB 011	
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nie dotyczy	
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 masy	wyrób powinien być koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-śluzowej albo pastawatej. W temperaturze 23°C dyspersja powinna się dawać łatwo rozprowadzać za pomocą szpachli, pędzla lub szczotki na płycie szklanej lub metalowej.	PN-B-24000:1997
Wygląd powłoki	powłoka z wyrobu winna być koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.	
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Spływność powłoki w pozycji pionowej, w czasie 5 h oraz w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.		
W imieniu producenta podpisał(a):	<b>DYREKTOR HANDLOWY</b>  <b>PROKURENT</b> Adam Jankowiak	
Łódź, dnia 02 stycznia 2017 roku.		