

Nr 3/V/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Izolacje wodochronne w arkuszach, papowe, polimeroasfaltowe do pomostów, nazwa handlowa: Papa zgrzewalna VILLAS Most	
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Nie dotyczy	
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Papa przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych drogowych i kolejowych obiektach mostowych, zwanych obiektami betonowymi. Izolację z papy VILLAS Most można układać na budowłach komunikacyjnych, w tym na budowłach podziemnych. Izolacje z papy układa się po zagruntowaniu podłoża asfaltowym środkiem gruntującym VillaBit R lub środkami żywicznymi posiadającymi ważną Aprobata Techniczną IBDiM. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania.	
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 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: 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 „Papa zgrzewalna VILLAS Most i środek gruntujący VillaBit R” Instytut Badawczy Dróg i Mostów Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Certyfikat akredytacji nr AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-13-BG-017	
8. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	bez wad ¹⁾	Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2011-02-2721/2
Długość arkusza *)	500 ± 5, 750 ± 7,5, 4500 ± 10 cm	
Szerokość arkusza	100 ± 2,0 cm	
Grubość arkusza	≥ 5,0 mm	
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm	
Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ - 20 °C	
Prześlakliwość według IBDiM	≥ 0,8 MPa	
Nasiakliwość	≤ 0,5 % (m/m)	
Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 1000 N ≥ 800 N	
Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 40 % ≥ 45 %	

Siła zrywająca przy rozdzielaniu ³⁾ : -wzdłuż arkusza, -w poprzek arkusza.	≥ 200 N ≥ 200 N	
Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥ 500 N	
Przyczepność do podłoża metodą „pull off” ³⁾	≥ 0,5 MPa	
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2 h	≥ 100 °C	
<p>¹⁾ Arkusz papy powinien być bez dziur, załamań i o równych krawędziach. Papa powinna mieć równomiernie rozłożoną powłokę i posypkę. Niedopuszczalne są uszkodzenia powstałe przy rozwijaniu rolki na skutek sklejenia papy.</p> <p>²⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (23 ± 2) °C</p> <p>³⁾ Badanie należy wykonać w temperaturze (20 ± 2) °C</p> <p>^{*)} Istnieje możliwość produkcji papy o innej deklarowanej minimalnej długości wyrobu.</p>		
<p>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.</p>		
<p>W imieniu producenta podpisał(a):</p> <p style="text-align: center;"> DYREKTOR HANDLOWY <i>Adam Jankowiak</i> PROKURENT <i>Adam Jankowiak</i> </p> <p>Łódź, dnia 02 stycznia 2017 roku.</p>		