

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1/2016

(zastępuje Deklarację Zgodności Nr 11.1/2011 z dn. 10.04.2012)

1. **Producent wyrobu budowlanego:** VILLAS Polska, Sp. z o.o., ul. Nawrot 4, 90-060 Łódź
Miejsce produkcji : Zakład Produkcyjny - ul. Łaska 169-197, 98-220 Zduńska Wola
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Papa grzewalna VILLAS Most
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 23.99.12.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Papa przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na betonowych obiektach mostowych: drogowych i kolejowych, przede wszystkim na płytach pomostów, po których odbywa się ruch pojazdów mechanicznych. Izolację z papy VILLAS Most można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym na budowlach 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.
5. **Specyfikacja techniczna:**
Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2011-02-2721/2
Izolacje wodochronne, grzewalne, papowo-polimeroasfaltowe do pomostów.
Papa grzewalna VILLAS Most i środek gruntujący VillaBit R.
Instytut Badawczy Dróg I Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:** wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności.
7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, oddział w Gdańsku, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81,
Certyfikat akredytacji nr AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-013-BG-017

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Łódź, 07 czerwca 2016 r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR HANDLOWY
PROKURANT

Adam Jankowiak
Adam Jankowiak

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

VILLAS Polska Sp. z o.o.
ul. Nawrot 4
90-060 Łódź

Biuro VILLAS Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 25
01-515 Warszawa
tel. +48 22 839 13 71
fax. +48 22 839 93 89
www.villaspolska.pl
biuro@villaspolska.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście,
XX Wydz. Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 725 202 74 91
REGON 100912063

Tomasz Wachtl – Prezes Zarządu
Kapitał zakładowy: 1.000.000 zł

PKO BP S.A.
16 1440 1101 0000 0000 1192 7637

Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 1/2016 z dn. 07.06.2016 r. dla papy VILLAS Most

Lp.	Właściwość	Metoda badania	J.M.	Wymagania
1.	Wygląd zewnętrzny	PN-90/B-04615	---	bez wad ¹⁾
2.	Długość arkusza	PN-90/B-04615	cm	500 ± 5 750 ± 7,5 4500 ± 15
3.	Szerokość arkusza	PN-90/B-04615	cm	100 ± 2,0
4.	Grubość arkusza	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/1 lub PN-EN 1849-1	mm	≥ 5,0
5.	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/2	mm	≥ 3,0
6.	Giętkość badana na wałku Ø 30 mm	PN-90/B-04615 lub PN-EN 1109	°C	≤ - 20
7.	Prześlakliwość według IBDiM	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/3	MPa	≥ 0,8
8.	Nasiąkliwość	PN-90/B-04615	% (m/m)	≤ 0,5
9.	Siła zrywająca przy rozciąganiu ²⁾ : - wzdłuż arkusza, - w poprzek arkusza.	PN-EN 12311-1	N	≥ 1000 ≥ 800
10.	Wydłużenie przy zerwaniu ²⁾ : - wzdłuż arkusza, - w poprzek arkusza.	PN-EN 12311-1	%	≥ 40 ≥ 45
11.	Siła zrywająca przy rozdieraniu ³⁾ : - wzdłuż arkusza, - w poprzek arkusza.	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/4	N	≥ 200 ≥ 200
12.	Siła zrywająca styki arkuszy papy	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/9	N	≥ 500
13.	Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” ³⁾	Procedura Badawcza IBDiM Nr PB-TM-1/5	MPa	≥ 0,5
14.	Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2 h	PN-90/B-04615	°C	≥ 100

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.
²⁾ Oznaczenie papy wykonać w temperaturze (23 ± 2) °C.
³⁾ Oznaczenie papy wykonać w temperaturze (20 ± 2) °C.

VILLAS Polska Sp. z o.o.
ul. Nawrot 4
90-060 Łódź

Biuro VILLAS Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 25
01-515 Warszawa
tel. +48 22 839 13 71
fax. +48 22 839 93 89
www.villaspolska.pl
biuro@villaspolska.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście,
XX Wydz. Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 725 202 74 91
REGON 100912063

Tomas Wachtl – Prezes Zarządu
Kapitał zakładowy: 1.000.000 zł

PKO BP S.A.
16 1440 1101 0000 0000 1192 7637