



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/2.3/2011

(zastępuje Deklarację Zgodności Nr EC/2.2/2011 z dn. 19.11.2012)

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa VILLAS V60 S24
2. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**
PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
3. **Producent:** VILLAS Polska, Sp. z o.o. 90-060 Łódź, ul. Nawrot 4
4. **Opis wyrobu:**
1 m x 12 m x 2,4 mm; papa asfaltowa na osnowie z welonu szklanego, strona wierzchnia pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną, strona spodnia jest kształtowana w celu uzyskania gwarancji pewnego i bezpiecznego zgrzewu, i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** mocowana metodą zgrzewania, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych
6. **Informacje dot. warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
 - a) papy nie należy układać: w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru
 - b) wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
 - c) rolki papy należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła, przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie
 - d) rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, w pozycji stojącej w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu
7. **Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**
Nr 1434, PCBC oddział w Gdańsku, 80-286 Gdańsk, ul. Jaškowa Dolina 81
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 - CPD - 0116

Łódź, 21.01.2013 r.

.....
(miejsce i data)

DYREKTOR HANDLOWY

 PROKURENT
 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.
 ul. Rydygiera 7
 01-793 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

	Właściwość	Metoda badania/ klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie
1.	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-----	wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Długość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 12
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 1
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-----	odchyłka: ≤24 mm / 12 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	2,4 ± 10%
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2010	-----	klasa F
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	400 ± 100 300 ± 100
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	4 ± 2 4 ± 2
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	-5 /Ø30 mm
11.	Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	80
12.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707+A2:2012	-----	μ=20 000

(*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

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

Biuro Villas Polska Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 7
01-793 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