



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/6.4/2010 10

( zastępuje Deklarację Zgodności Nr EC/6.3/2010 z dn. 11.05.2012 )

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa wierzchniego krycia VILLAS V60 S42H
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 7,5 m x 4,2 mm; papa asfaltowa na osnowie z welonu szklanego, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest pasek folii o szerokości ok. 100 mm, 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 wierzchnia 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. Jaśkowa Dolina 81  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1434 -CPD - 0116

Łódź, 19.11.2012 r.

(miejsce i data )

DYREKTOR HANDLOWY  
PROKURANT  
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

Gilbert Isep – 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	$\geq 7,5$
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	$\geq 1$
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	----	Odchyłka: $\leq 15$ mm / 7,5 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	$4,2 \pm 10\%$
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1+A1:2009	----	klasa E
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	$400 \pm 100$ $300 \pm 100$
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	$4 \pm 2$ $4 \pm 2$
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	0 / Ø30 mm
11.	Odporność na spływanie	PN-EN 1110: 2011	°C	70
12.	Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1110: 2011 PN-EN 1296: 2002	°C	$100 \pm 10$
13.	Przyczepność posypki	PN-EN 12039: 2001	%	$10 \pm 10$
14.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707+A2:2012	----	$\mu=20\ 000$

(\*) 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

Gilbert Isep – Prezes Zarządu  
Kapitał zakładowy: 1.000.000 zł