

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr EC/13/2011

1. Producent wyrobu: VILLAS Polska spółka z o. o., 90-060 Łódź, ul. Nawrot 4.
Zakład produkcyjny: 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197.

2. Opis wyrobu: Płyty ze styropianu (EPS) **VILLAS DACH/PODŁOGA**.

Kod oznaczenia wyrobu:

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

T1 (grubość): ± 2 mm; **L1** (długość): $\pm 0,6\%$ lub ± 3 mm – wartość dająca liczbowo większą tolerancję; **W1** (szerokość): $\pm 0,6\%$ lub ± 3 mm – wartość dająca liczbowo większą tolerancję; **S1** (prostokątność): ± 5 mm/1000 mm; **P3** (płaskość): max 10 mm (w odniesieniu do metrów bieżących); **BS125** (wytrzymałość na zginanie): ≥ 125 kPa; **CS(10)80** (naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu): ≥ 80 kPa; **DS(N)5** (stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych): $\pm 0,5\%$; **DS(70,-)2** (stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury, tj. 70°C, 48h): max 2%; **DLT(1)5** (odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i i temperatury, tj. 20 kPa, 80 ± 1 °C, 48 ± 1 h): $\leq 5\%$.

Deklarowana klasa reakcji na ogień: **E**

Deklarowana wartość graniczna współczynnika przewodzenia ciepła (λ_D): 0,038 W/mK

Deklarowane wartości graniczne oporu cieplnego dla poszczególnych grubości wyrobu:

Grubość nominalna płyty (podana na opakowaniu wyrobu) [mm]																	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	250	300
0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	5,25	6,55	7,85
Deklarowany opór cieplny (R_D) [m ² K/W]																	



3. Określenie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu:

PN-EN 13163:2009 (EN 13163:2008, IDT)

„Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.”.

4. Zastosowanie wyrobu:

Styropian, przeznaczony do stosowania jako wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie. Przeznaczony do wykonywania ociepleń np. dachów i podłóg, w zestawach, w których potwierdzona została przydatność wyrobu o właściwościach podanych w punkcie 2 niniejszego dokumentu.

5. Warunki stosowania wyrobu:

Należy unikać kontaktu płyt styropianowych (EPS) z materiałami powodującymi ich rozpuszczanie lub pęcznienie. Wyklucza się np. kontakt płyt z rozpuszczalnikami organicznymi oraz wyrobami, które je zawierają. Nie są wymagane specjalne środki ostrożności podczas montażu. Płyty styropianowe (EPS) są chemicznie obojętne i nietoksyczne oraz nie zawierają chlorofluoropochodnych węglowodorów (CFC), hydrochlorofluoropochodnych węglowodorów (HCFC) i formaldehydu.

6. Oznaczenie i nazwa laboratorium notyfikowanego, które brało udział we wstępnym badaniu typu (ITT):

- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

Jednostka Notyfikowana Nr 1486

Pracownia Badań Jakościowych
40-157 Katowice, Al. W. Korfańskiego 193 A.

- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Jednostka Notyfikowana Nr 1434

Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku
Laboratorium Wyrobów Budowlanych
80-346 Gdańsk, ul. Wejhera 18a.

Łódź, dnia 26.09.2011r.

(miejsce i data wystawienia deklaracji zgodności)

DYREKTOR HANDLOWY
PROKURENT
Adam Jankowiak

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do podpisania deklaracji zgodności w imieniu producenta)

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

Biurowo 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

KRS Nr 0000361068
Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia
XX Wydz. Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 725 202 74 91
REGON 100912063

Gilbert Isep – Prezes Zarządu
Kapitał zakładowy: 1.000.000 zł

Nordea Bank Polska S.A.
16 1440 1101 0000 0000 1192 7637