



Deklaracja zgodności WE nr 18/2012

STYRMANN Sp. z o.o. ul. Chmielna 100, 00-085 Warszawa, produkującą w zakładzie produkcyjnym ul. Gawartowa Wola 32, 05-085 Kampinos, niniejszym deklaruje, że wyroby - płyty styropianowe

DACH-PODŁOGA PREMIUM - 038

są zgodne z normą PN-EN 13163:2009 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja”.

Postanowienia, którym odpowiada wyrób:

Cecha	Deklaracja właściwości użytkowych	Raport
Klasa reakcji na ogień	klasa reakcji na ogień E	LP01-00805/12/Z00NP
Współczynnik przewodzenia ciepła	co najwyżej 0,038 [m ² K/W]	21/T/2012
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	co najmniej 80 kPa (klasa CS(10)80)	raport z badania próbki pobranej 03.04.12 g.08.57 (007-12.12.2011-08.12)
Wytrzymałość na zginanie	co najmniej 125 kPa (klasa BS125)	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	wymaganie $\pm 2\%$ (klasa DS(70,-)2)	213/T/2004 pkt 12.3
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	wymaganie $\leq 5\%$ (klasa DLT(1)5)	96/04/201/M-3
Klasy tolerancji kształtu i wymiarów	T1-L1-W1-S1-P3	raport z badania próbki pobranej 03.04.12 g.08.57 (007-12.12.2011-08.12)

Opis wyrobu:

Płyty styropianowe DACH-PODŁOGA PREMIUM - 038 o następujących cechach określonych wg EN 13163:2009:

T1-L1-W1-S1-P3-BS125-CS(10)80-DS(70,-)2-DLT(1)5, klasa reakcji na ogień E, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d \leq 0,038$ o wymiarach nominalnych 500x1000mm.

Inne cechy płyt styropianowych podano w Załączniku Nr 1 do niniejszej deklaracji będącym kopią informacji towarzyszących oznakowaniu CE wyrobu.

Zakres stosowania:

Płyty mają zastosowanie do izolacji cieplnej w budownictwie między innymi: cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ociepleń, ścian poniżej poziomu gruntu z izolacją, podłóg pod podkładem posadzkowym (normalnie obciążonym), podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym (normalnie obciążonym), stropodachów pełnych bez dostępu oraz innych zastosowań, dla których deklarowane parametry wyrobów gotowych są odpowiednie.

Nazwa i adresy notyfikowanych laboratoriów badawczych oraz ich numery identyfikacyjne:

- „Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. 02-699 Warszawa ul. Kłobucka 23A Oddział w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych ul. Piastowska 7/15 G, 80-332 Gdańsk. Jednostka notyfikowana nr 1434.
- ITB (Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488), Zespół Laboratoriów Badawczych (certyfikat akredytacji AB 023), Laboratorium Badań Ogniwych, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa.
- Laboratorium zakładowe.

DYREKTOR

Maciej Zawisławski

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Gawartowa Wola, dnia 11.04.2012 roku.

(miejsce i data wystawienia)