



Deklaracja zgodności WE nr 20/2012

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

płyty styropianowe EPS S FASADA-STYR

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
Klasa reakcji na ogień	klasa reakcji na ogień E
Współczynnik przewodzenia ciepła	co najwyżej 0,045 [W/mK]
Wytrzymałość na zginanie	co najmniej 75 kPa (klasa BS75)
Wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	co najmniej 100 kPa (klasa TR100)
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	wymaganie $\pm 0,2\%$ (klasa DS(N)2),
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	wymaganie $\pm 2\%$ (klasa DS(70,-)2)
Klasy tolerancji kształtu i wymiarów	T2-L2-W2-S1-P4

Opis wyrobu:

Płyty styropianowe EPS S 042 FASADA-STYR z grupy FASADA o następujących cechach określony wg EN 13163:2009: T2-L2-W2-S1-P4-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100, klasa reakcji na ogień E, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d \leq 0,045$ 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: ściany w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplenia, wieńców wykonanych jako szalunek tracony pod tynk, nadproży u ościeżnic, w prefabrykowanych płytach warstwowych zewnętrznych, stropów od spodu, w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplenia, dachów stromych pod konstrukcje nośne 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 Badań i Certyfikacji w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych ul. Wejherta 18a, 80-346 Gdańsk. Jednostka notyfikowana nr 1434.
- Laboratorium zakładowe


DIREKTOR
Maciej Zawisławski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Gawartowa Wola, dnia 11.06.2012 roku.
(miejsce i data wystawienia)