



Deklaracja zgodności WE nr 16/2012

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:

plyty styropianowe EPS S 033 GRAFIT-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	Raport
Reakcja na ogień	co najmniej klasa reakcji na ogień E	LP01-02599/11/Z00NP
Współczynnik przewodzenia ciepła	nie więcej niż 0,033	Nr 475/T/2011
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	$\pm 0,2\%$ (klasa DS(N)2),	Nr 475/T/2011
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	$\pm 1\%$ (klasa DS(70,-)1)	Nr 475/T/2011
Tolerancja kształtu i wymiarów	klasa T2	Nr 475/T/2011
Tolerancja kształtu i wymiarów	klasa L2-W2-S2-P4	Raport z badań, dnia 06.12.2011
Wytrzymałość na zginanie	co najmniej 115kPa (poziom BS115)	Raport z badań, dnia 06.12.2011
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	co najmniej 100kPa (poziom TR100)	Raport z badań, dnia 06.12.2011

Opis wyrobu:

Płyty styropianowe EPS 033 GRAFIT-STYR o następujących cechach oznaczonych wg normy EN 13163:2009: T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100, klasa reakcji na ogień E, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d \leq 0,033$ 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. Wejhera 18a, 80-346 Gdańsk. Jednostka notyfikowana nr 1434.
- Laboratorium Zakładowej Kontroli Produkcji z siedzibą w Gawartowej Woli 32

DYREKTOR

Maciej Zawisłak

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Gawartowa Wola, dnia 2 stycznia 2012 roku.
(miejsce i data wystawienia)