



## Deklaracja zgodności WE nr 19/2012

**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:

### **EPS S 042 FASADA-STYR PREMIUM**

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 0,042 [W/mK]
Wytrzymałość na zginanie	co najmniej 75 kPa (klasa BS75)
Wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	co najmniej 80 kPa (klasa TR80)
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 PREMIUM z grupy FASADA o następujących cechach określony wg EN 13163:2009: T2-L2-W2-S1-P4-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80, klasa reakcji na ogień E, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_d \leq 0,042$  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 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 Ognioowych, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa.
- Laboratorium zakładowe.

DYREKTOR

  
Maciej Zawisła

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

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