



Deklaracja zgodności CE nr 06/2009

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 100 – 038 DACH/PODŁOGA 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	co najmniej klasa reakcji na ogień E	96/04/M-3/O ₂
Współczynnik przewodzenia ciepła	co najmniej 0,038	213/T/2004 pkt 12.6
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	co najmniej 100 kPa (klasa CS(10)100)	213/T/2004 pkt 12.4
Wytrzymałość na zginanie	co najmniej 150 kPa (klasa BS150)	213/T/2004 pkt 12.5
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5).	213/T/2004 pkt 12.2
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	wymaganie ±2% (klasa DS(70,-)2)	213/T/2004 pkt 12.3
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	wymaganie ≤5% (klasa DLT(1)5)	96/04/201/M-3
Klasy tolerancji kształtu i wymiarów	wyrób odpowiada klasą: T1-L1-W1-S1-P3	213/T/2004 pkt 12.1

Opis wyrobu:

Płyty styropianowe EPS 100-038 o następujących cechach określony wg EN 13163:2009: T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-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:

- „Izolacja” Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfańskiego 193, 40-157 Katowice. Jednostka notyfikowana nr 1486. Raport z badań typu nr 96/04/M-3/O₂ z dnia 02 września 2004 oraz 96/04/201/M-3 z dnia 20-09-2004.
- 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 Raport z badań typu nr 213/T/2004 z dnia 25 sierpnia 2004.

DYREKTOR

Maciej Zawisłak

Dyrektor

Gawartowa Wola, dnia 14 grudnia 2009 roku.

(miejsce i data wystawienia)

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)