

STYROPMIN

Jakość doceniona przez ITB

W roku 2004 firma PPUH „STYROPMIN” z Mińska Mazowieckiego jako pierwsza i dotąd jedyna w branży uzyskała 3 certyfikaty Instytutu Techniki Budowlanej. Wręczono je 26 stycznia na targach Budma 2005 podczas seminarium ITB poświęconemu współzależnościom krajowych i europejskich regulacji rynku wyrobów budowlanych.

STYROPMIN Sp. z o.o. to firma rodzinna o dwunastoletniej tradycji, ze 100-procentowym kapitałem polskim. Zajmuje się produkcją wyrobów ze styropianu, dystrybucją materiałów budowlanych znanych i uznanych producentów oraz kompleksowym zapatrywaniem budów i wykonawstwem robót budowlano-montażowych i instalacyjnych.

Firma STYROPMIN od początku stawiała na jakość swoich produktów. Jej działania – m.in. przedłużanie ważności dobrowolnych certyfikatów zgodności z aktualną normą – zostały docenione przez ITB, który zdecydował o przyznaniu jej certyfikatów:

- zgodności wyrobów ze styropianu oraz Zakładowej Kontroli Produkcji z nową normą PN-EN 13163:2004, polską wersją europejskiej normy zharmonizowanej z dyrektywą UE „Wyroby Budowlane”,
- zgodności firmowego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Zarządzania Środowiskowego z normami ISO 9001 i 14001.

Działalność firmy znalazła też uznanie w oczach członków kapituły Medalu Europejskiego spośród Business Center Club i Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej.

PŁYTY styropianowe

Nazwy wszystkich wyrobów zaczynają się od słów „płyty styropianowe samogasnące”, co nawiązuje do poprzedniej, polskiej normy PN-B-20130:1999. Następnie zawierają:

- oznaczenie klasyfikacyjne typu według nowej normy PN-EN 13163:2004, np.

EPS 70, gdzie EPS jest skrótem angielskiej nazwy styropianu (Expanded PolyStyrene), 70 zaś oznacza deklarowany minimalny poziom naprężeń ściskających przy 10% odkształceniu względnym 70 kPa;

- według propozycji nowej normy budowlanej na zastosowania styropianu PN-B-20132 symbolicznie zapisaną, maksymalną wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ dla określonego rodzaju zastosowań, np. 040 oznacza nie więcej niż 0,040 W/(m·K);

- słowne, skrótowe wskazanie najważniejszych zastosowań tego wyrobu, np. „FASADA” oznacza przeznaczenie do ocieplania ścian zewnętrznych budynku. Wyroby specjalne zawierają też nazwę własną, ustaloną w aprobacie technicznej ITB, np. TERMOLAX® lub TONOSTYR®.

Nazwom wyrobów towarzyszą na etykietach obowiązkowe według normy europejskiej PN-EN 13163:2004 kody oznaczenia, w których za pomocą symboli literowo-liczbowych zapisano deklarowane klasy i poziomy właściwości fizykochemicznych, wymaganych normą i najważniejszych w danej aplikacji budowlanej, np.:

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S2-P4-CS(10)70-BS115-DS(N)2-DS(70,-) 1-TR100

Warto podkreślić, że tolerancje wymiarowe (grubości T, długości L i szerokości W), tolerancje kształtu (prostokątności S i płaskości P) oraz tolerancje stabilności wymiarów w normalnych warunkach DS(N) i w 70°C – DS(70,-) w produktach STYROPMIN

MINU utrzymywane są na najwyższym, przewidzianym normą PN-EN 13163:2004, poziomie. Są więc najwęższe z możliwych i przewyższają w tym względzie minimalne wymagania normy budowlanej PN-B-20132. Umożliwia to wykonawcom robót ociepleniowych układanie równej i szczelnej warstwy termoizolacyjnej.



Fot. 2. W ofercie firmy PPUH Styropmin dostępne są także: granulaty i regranulaty, kształtki oraz bloki styropianowe

Pozostałe symbole w przykładowym kodzie oznaczenia to deklarowane poziomy: ■ naprężeń ściskających przy 10% odkształceniu względnym 70 kPa – CS(10)70; ■ wytrzymałości na zginanie 115 kPa – BS115; ■ wytrzymałości na rozciąganie 100 kPa – TR100.

Wszystkie wyroby styropianowe firmy STYROPMIN dla budownictwa są nie tylko samogasnące, lecz także mają klasyfikację europejską w zakresie reakcji na ogień – Euroklasę E. Uzyskały też pozytywne atesty Państwowego Zakładu Higieny – w zastosowaniach bez zastrzeżeń higienicznych.

KONTAKT



PPUH „STYROPMIN” Sp. z o.o.

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71
05-300 Mińsk Mazowiecki
styropmin@styropmin.pl, www.styropmin.pl

**Fot. 1
Certyfikaty
przyznane przez ITB**

