

Budowlana marka roku 2009

Po raz szósty firma ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku przeprowadziła ogólnopolskie badania rynku budowlanego, których zwieńczeniem było przyznanie tytułów Budowlana Marka Roku 2009 i Dystrybutor Roku 2009. Nagrody odzwierciedlają stopień konkurencyjności firm w danym roku określony na podstawie badań ankietowych przeprowadzonych wśród firm wykonawczych.

Najlepsze marki budowlane na rynku po raz kolejny zostały uhonorowane prestiżowymi nagrodami. Główne laury – statuetkę Budowlanej Marki Roku 2009 – po raz kolejny zdobyła Grupa Atlas. Nagrody i wyróżnienia w 20 kategoriach produktowych marek budowlanych oraz w dwóch kategoriach dystrybutorów budowlanych otrzymały łącznie 54 firmy. Badanie, wśród firm wykonawczych w sektorze budowlanym, zostało przeprowadzone w kwietniu br. na próbie odrębnie dobranej dla każdej z 20 grup asortymentowych. Łącznie próba

badawcza objęła 1.993 firmy wykonawcze. Wykonawcy wskazywali m.in.: marki budowlane najwyższej jakości, marki budowlane o najlepszej relacji ceny do jakości oraz marki budowlane najchętniej wybierane. Budowlaną marką roku danej kategorii asortymentowej zostaje marka, która osiągnęła najwyższą ocenę ważoną, tj: – marka uznawana za markę najwyższej jakości (waga 40%), – marka o najlepszej relacji ceny do jakości (waga 30%), – marka najczęściej stosowana przez wykonawców (waga 30%).

Główna nagroda – Budowlana Marka Roku 2009 – została przyznana marce, która zdaniem badanych wykonawców jest: marką najbardziej znaną (waga 50%), marką oferującą najlepszą jakość w porównaniu do konkurencji (waga 50%). Z kolei w rankingu Dystrybutorów Budowlanych przyznano nagrody w kategorii „Market Budowlany”, w której zwyciężyła Castorama Polska oraz w kategorii „Sieć Hurtowni Budowlanych”, gdzie laur zwycięzcy przyznano Grupie Polskie Składy Budowlane.

(OPR. KAMA)

NAJLEPSZE MARKI BUDOWLANE

KATEGORIA	BUDOWLANA MARKA ROKU	WYRÓŻNIENIE 1	WYRÓŻNIENIE 2
FARBY WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE	Dekorol	Dulux	Farby KABE Polska
KLEJE I FUGI	Mapei Polska	Atlas	Ceresit
KOSTKA BRUKOWA	Polbruk	Libet	Bruk-Bet
PRODUKTY GIPSOWE DO WYRÓWNIWANIA I GŁADZENIA ŚCIAN	Cekol	Knauf Bauprodukte Polska	Gipsar
MATERIAŁY WZNOSENIOWE	Porotherm	Ytong	Solbet
PIANY I SILIKONY	Tytan	Soudal	Mapei Polska
PLYTKI CERAMICZNE	Opoczno Trade	Ceramika Paradyż	Ceramika Tubądzin
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	Nida	Knauf	Rigips
PODŁOGI DREWNIANE I LAMINOWANE	Kronopol	Barlinek	Classen-Pol
STYROPIAN	Termo Organika	Styropol	Austrotherm
TYNKI DEKORACYJNE	Atlas	Ceresit	Knauf Bauprodukte Polska
WĘLNA MINERALNA I SKALNA	Rockwool Polska	Isover	Ursa Polska

Źródło: ASM – Centrum Badań i Analiz Rynku

Fabryka Baumit na ukończeniu

W Pobiedziskach k. Poznania powstaje czwarta fabryka firmy Baumit – producenta materiałów budowlanych. Zakład wyprodukuje rocznie 250 tys. ton suchych mieszanek tynkarskich, gipsów, farb, zapraw murarskich i klejących.

Nowa fabryka Baumit powstaje w Wielkopolsce na specjalnie przygotowanych przez władze gminy Pobiedziska obszarach przeznaczonych pod aktywność biznesową. Tereny te wygrały ogólnopolski konkurs „Grunt na Medal” organizowany przez Ministerstwo Gospodarki i PAIIIZ. Ideą corocznego konkursu jest wybór najlepszych terenów inwestycyjnych zlokalizowanych w poszczególnych województwach oraz promowanie ich wśród inwestorów krajowych i zagranicznych.

Jednak nie tylko to przesadziło o wyborze lokalizacji. – *Zdecydowaliśmy się na Pobiedziska ze względu na szereg ważnych z punktu widzenia produkcji materiałów budowlanych czynników – mówi Ryszard Szymański Prezes firmy Baumit – Braliśmy pod uwagę przede wszystkim znajdujące się tu surowce niezbędne do wytwarzania naszych produktów oraz atrakcyjne warunki inwestycyjne. To nasza czwarta w Polsce (po Łowiczu, Bełchatowie i Piotrkowie Trybunalskim) fabryka, w której produkcja oparta będzie na najwyższych europejskich standardach. W ciągu roku nowy zakład wyprodukuje ponad 250 tys. ton materiałów budowlanych. W połączeniu z pozostałymi fabrykami, zwiększa to znacznie naszą pozycję w branży. Oficjalne otwarcie nowego zakładu w Pobiedziskach zaplanowano na maj 2011 r. Obecnie na ukończeniu są już najważniejsze prace budowlane.*

– *Gotowa jest konstrukcja 57-metrowej wieży technologicznej oraz hala produkcji suchych materiałów – mówi Andrzej Prymas, kierownik fabryki Baumit w Pobiedziskach. Pierwsze testy urządzeń technologicznych rozpoczną się jeszcze w sierpniu tego roku. Zgodnie z planami na początku przyszłego roku fabryka powinna osiągnąć zakładane zdolności produkcyjne.*

(OPR. KJ)



Fabryka firmy Baumit w Pobiedziskach. [Fot. Baumit]

Nowy gracz na rynku betonu komórkowego

Bruk-Bet – polski producent kostki brukowej – wprowadził do swojej oferty kompletny system budowy domów z betonu komórkowego – Termalica. Nowe bloczki posiadają jedne z najlepszych parametrów cieplnych spośród materiałów ściennych dostępnych obecnie na polskim rynku.

System Termalica firmy Bruk-Bet składa się z bloczków z betonu komórkowego przeznaczonych do stawiania ścian jedno- i wielowarstwowych oraz dodatkowych elementów w postaci gotowych nadproży okiennych i drzwiowych oraz płytek. Dopie-

nie oferty stanowią specjalistyczne narzędzia i zaprawy murarskie. Wszystkie bloczki Termalica posiadają jednakową wysokość (249 mm) oraz długość (599 mm). Ich duże rozmiary umożliwiają oszczędność czasu przy budowie domu i obniżenie koszt-

tów robocizny – na 1 m² ściany potrzeba jedynie 6,7 sztuk bloczków. W zależności od przeznaczenia można je wybrać spośród 7 szerokości – od 12 do 40 cm. Dostępne są w czterech klasach gęstości – 300, 400, 600 i 650 kg/m³. Bloczki Termalica 300 i 400

mogą być stosowane do wznoszenia ścian jednowarstwowych, natomiast bloczki o wyższych gęstościach Termalica 600 i 650 z powodzeniem mogą być wykorzystywane do budowy ścian wielowarstwowych oraz ścian wewnętrznych nośnych i działowych. Dostępne w systemie Termalica płytki stosowane są do ocieplania i obudowy elementów żelbetonowych (np. wieńców), wznoszenia ścianek działowych, obudowy

wanien lub budowy pótek. Występują w 5 szerokościach – od 5 do 10 cm, również w wersji ocieplonej wełną mineralną. Zastosowanie w konstrukcji domu nadproży Termalica gwarantuje uzyskanie jednorodnej powierzchni ściany oraz wyeliminowanie niepożądanych mostków termicznych. Nadproża mogą mieć postać płaskich beleczek zbrojonych lub elementów szalunkowych typu U.

(OPR. KJ)