

SYSTEM BUDOWLANY Z BIAŁEGO BETONU KOMÓRKOWEGO



siebie elementów, niwelująca powstawanie mostków termicznych

- łatwość obróbki umożliwiająca dostosowanie kształtu i rozmiaru elementów murowych do konkretnych wymagań
- wysoka paroprzepuszczalność, ograniczająca wilgotność powietrza w pomieszczeniach
- materiał ekologiczny, produkowany z naturalnych surowców

CHARAKTERYSTYKA

Asortyment: w skład systemu Termalica wchodzi wyroby z białego betonu komórkowego dostępne w siedmiu klasach gęstości: 300, 350, 400, 500, 600, 650 i 700 kg/m³; system Termalica umożliwia wznoszenie ścian zewnętrznych jedno- i wielowarstwowych, wewnętrznych, fundamentowych, piwnicznych, wykonanie stropów i nadproży czy zabudowy wieńców

Ognioodporność: beton komórkowy Termalica jest materiałem całkowicie niepalnym; przegrody z bloczków o grubości od 200 do 480 mm cechuje klasa odporności ogniowej REI 240

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: lokalne sieci dystrybutorów hurtowych, firmowe punkty sprzedaży Bruk-Bet

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat ISO 9001:2008, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – WE 1301-CPD-0568, Deklaracja Zgodności nr 14/TERM/2011

Usługi: bezpłatne szkolenia dla dystrybutorów i wykonawców, doradztwo techniczne, konsultacje na budowie, wypożyczanie sprzętu

ZASTOSOWANIE

Kompleksowy system wyrobów z betonu komórkowego do budowy domów, zapewniający szybkie przeprowadzenie wielu prac budowlanych przy mniejszym nakładzie kosztów ponoszonych na robociznę i materiały niż w przypadku tradycyjnych technologii budowlanych

ZALETY

- kompleksowy asortyment pozwala sprawnie wybudować dom od fundamentów po stropy
- duże wymiary bloczków – na 1 m² potrzeba zaledwie 6,67 sztuki
- doskonałe parametry termoizolacyjne
- szybkie murowanie przy wykorzystaniu zaprawy cienkowarstwowej
- najwyższa dokładność wymiarowa TLMB gwarantująca doskonale dopasowanie do



■ BRUK-BET sp. z o.o.

ul. Mroźna 18, 33-102 Tarnów

infolinia: 801 209 047, www.termalica.pl www.bruk-bet.pl

FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY / ELEMENTY Z BETONU KOMÓRKOWEGO

baza.budujemydom.pl

ibj²⁰¹³ 111