

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Nr. STAG/ISOMUR Plus/01-09/2012/KDZ

1. Producent wyrobu budowlanego:

Stahlton Bauteile AG
Hauptstrasse 131
CH-5070 Frick, Szwajcaria
Kod zakładu produkcyjnego: 41-071

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Cokołowe bloczki termoizolacyjne typu Isomur® Plus o następujących oznaczeniach:

*Isomur Plus 11,3-11,5; Isomur Plus 11,3- 15,0; Isomur Plus 11,3- 17,5;
Isomur Plus 11,3- 20,0; Isomur Plus 11,3- 240; Isomur Plus 11,3- 300*
klasa wytrzymałości 20 MPa i wysokość bloczka 11,3 cm

*Isomur Plus 9,0 - 11,5; Isomur Plus 9,0 - 15,0; Isomur Plus 9,0 - 17,5;
Isomur Plus 9,0 - 20,0; Isomur Plus 9,0 - 24,0; Isomur Plus 9,0 - 30,0*
klasa wytrzymałości 20 MPa i wysokość bloczka 9,0 cm

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego PKWiU: 26.61.11-30.90**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Izolacja termiczna cokołu budynku; przeznaczone do wykonywania części nośnej murów warstwowych, ścian działowych i osłonowych lub ocieplanych metodą lekką w budownictwie powszechnym, energooszczędnym i pasywnym; zastosowanie dla ścian jedno- i dwuwarstwowych pod lub nad stropem podpiwniczenia

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6837/2012 „Cokołowe bloczki termoizolacyjne Isomur Plus; Instytut Techniki Budowlanej; Warszawa 17. wrzesień 2012

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:


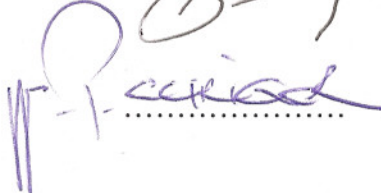
wytrzymałość na ściskanie, odporność na działanie mrozu, nasiąkliwość, współczynnik przewodności cieplnej, nośność na ścinanie ściany z wbudowanym bloczkiem

7. Nazwa jednostki aprobowanej:

Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Certyfikacji
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa; Nr Akredytacji AC 020
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0571/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Frick, 10.06.2013
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu Stahlton Bauteile AG - Ernst Gisin
Stahlton Bauteile AG
Hauptstrasse 131
Postfach
CH-5070 Frick

Kierownik działu technicznego - Peter Curiger