



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



## **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**ITB-0719/Z**

Potwierdza się, że:

**System Zakładowej Kontroli Produkcji**

**Zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania  
z wełną mineralną  
IZOLBET MINERAL W / PSB MINERAL W,  
IZOLBET SILIKAT W / PSB SILIKAT W,  
IZOLBET SILIKATO-SILIKON W / PSB SILIKATO-SILIKON W**

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

**IZOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Kowalska 9  
09-500 Gostynin**

w zakładach produkcyjnych:

**IZOLBET  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Kowalska 9  
09-500 Gostynin**

**IZOLBET  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Milenijna 2  
97-410 Kleszczów**

**IZOLBET  
Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
ul. Rogozińska 70  
64-840 Budzyń**

spełnia wymagania określone w:

**PN-EN 13500:2005**

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0719/Z został wydany po raz pierwszy 17.06.2016. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 17.06.2016