



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-0689/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

**Kleju poliuretanowego
DEN BRAVEN MONTAGEGIX-ST / DEN BRAVEN MONTAGEFIX-ST
GUN / KOMBI RAPID - KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / ATLAS
PIANA DO PRZYKLEJANIA PŁYT EPS/XPS / BAUSOLID KLEJ
POLIURETANOWY DO STYROPIANU / KNAUF THERM EXPERT
KLEJ DO STYROPIANU / PROFIT KLEJ DO PŁYT
STYROPIANOWYCH / PREFIX KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH**

wprowadzonego do obrotu i produkowanego przez firmę:

**DEN BRAVEN EAST Sp. z o. o.
Bukowska 11a, Wysogotowo k/Poznania
62-081 Przeźmierowo**

w zakładzie produkcyjnym:

**Den Braven Romania Comex SRL
Str.Rasaritului nr.51 DN7
Ilfov Buftea
Rumunia**

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8498/2015 + Aneksy nr 1,2,3

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 wymaganym 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-0689/Z został wydany po raz pierwszy 18.12.2015. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 04.03.2020, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 18.12.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk