



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0359/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**BLOKI STYROPIANOWE TYPU JS, JS-1, JS-2 klas R1a, E
ze wzmocnieniem z blachy stalowej**

stosowane w połączeniu z częściowo prefabrykowanymi, kratownicowymi i niesprężonymi belkami stropowymi, które wraz z betonem wylewanym w czasie budowy i zbrojeniem dodatkowym tworzą konstrukcję belkowo-pustakowego systemu stropowego

wyprodukowanego przez:

**Green-Tec Solutions Sp. z o.o.
Kaczeńcowa 27
91-214 Łódź**

w zakładzie produkcyjnym:

**GREEN-TEC SOLUTIONS Sp. z o.o.
Kaczeńcowa 27
91-214 Łódź**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

EN 15037-4:2010+A1:2013

(odpowiednik krajowy: PN-EN 15037-4+A1:2013-10)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 16.06.2014 pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 16.06.2014

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz