



**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-0360/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 wyrobów budowlanych:

PŁYTY KANAŁOWE

wykonywane z betonu klasy C20/25 zbrojonego, o szerokościach 90 i 120 cm, max długości 6,0m i otuleniu zbrojenia 15mm, stosowane w stropach w warunkach podparcia liniowego dla obciążeń 3,75; 4,5, 6,0 i 7,5 kN/m²

PŁYTY STROPOWE

DO ZESPOLONYCH SYSTEMÓW STROPOWYCH

kratownicowe prefabrykaty z betonu zwykłego zbrojonego, które wraz z betonem układanym na budowie tworzą konstrukcję stropu zespolonego

**PREFABRYKOWANE BELKI ŻELBETOWE
(KRATOWNICOWE, NIESAMONOŚNE, NIESPRĘŻONE)**

wykonywane z betonu klasy C25/30 oraz prętów zbrojenia ze stali A-III i A-IIIN, bez elementów ceramicznych, stosowane jako liniowy element konstrukcyjny, który w połączeniu z pustakami, betonem wylewanym w czasie budowy i zbrojeniem dodatkowym tworzy konstrukcję belkowo – pustakowego systemu stropowego oraz

PUSTAKI STROPOWE BETONOWE TYPU NR

o klasach: wytrzymałości mechanicznej - R1, tolerancji wymiarów - T1, minimalnego podparcia - N1, reakcji na ogień - A1, wykonane z betonu zwykłego lub lekkiego kruszywowego, używane do połączeń z prefabrykowanymi belkami stropowymi, które wraz z betonem wylewanym w czasie budowy i zbrojeniem dodatkowym tworzą konstrukcję belkowo – pustakowego systemu stropowego

wyprodukowanych przez:

**Zakład Prefabrykacji BARKOCZYN Sp. z o.o.
Nowy Barkoczyn 58
83-422 Nowy Barkoczyn**

w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Prefabrykacji Barkoczyn Sp. z o.o.
Nowy Barkoczyn 58
83-422 Nowy Barkoczyn**

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


**EN 1168:2005+A3:2011, EN 13747:2005+A2:2010,
EN 15037-1:2008, EN 15037-2:2009+A1:2011**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 15037-2+A1:2011, PN-EN 1168+A3:2011, PN-EN 13747+A2:2011, PN-EN 15037-1:2011)

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 11.07.2014 i 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz

Warszawa, 11.07.2014



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

Zakład Prefabrykacji BARKOCZYN Sp. z o.o.
Nowy Barkoczyn 58
83-422 Nowy Barkoczyn

producenta wyrobu:

PŁYTY KANAŁOWE Z BETONU ZWYKŁEGO ZBROJONEGO
PŁYTY STROPOWE DO ZESPOLONYCH SYSTEMÓW STROPOWYCH
PREFABRYKOWANE BELKI ŻELBETOWE
(KRATOWNICOWE, NIESAMONOŚNE, NIESPRĘŻONE)
PUSTAKI STROPOWE BETONOWE TYPU NR

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0360/Z



CERTYFIKAT
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPR-0360/Z

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 11.07.2014