



**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 MURARSKO-BETONIARSKI Andrzej Dąbrowski**  
**Cieśle 14a**  
**64-610 Rogoźno**

producenta wyrobu:

**PŁYTY KANAŁOWE**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPR-0357/Z



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**  
**1488-CPR-0357/Z**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 28.04.2014





**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**1488-CPR-0357/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 89, 119 i 149 cm, wysokości 240mm, max długości 7,20m i otuleniu zbrojenia 15mm, stosowane w stropach w warunkach podparcia liniowego

wyprodukowane przez:

**ZAKŁAD MURARSKO-BETONIARSKI Andrzej Dąbrowski**

**Cieśle 14a**

**64-610 Rogoźno**

w zakładzie produkcyjnym:

**ZAKŁAD MURARSKO-BETONIARSKI Andrzej Dąbrowski**

**Cieśle 14a**

**64-610 Rogoźno Wlkp.**

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

**EN 1168:2005+A3:2011**

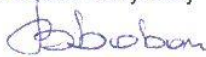
(odpowiednik krajowy: PN-EN 1168+A3:2011)

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 został wydany po raz pierwszy w dniu 28.04.2014 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



Warszawa, 28.04.2014

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz