



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ Nr 1487



AC 008

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-38/ZKP/13¹⁾

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

**pustaki stropowe
z betonu kruszywowego**
stosowane łącznie z belkami do budowy systemów stropowych
w budynkach i innych obiektach inżynierskich, z wyłączeniem mostów
(*wykaz wyrobów w załączniku stanowiącym integralną część certyfikatu*)

wprowadzane do obrotu przez:

**Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
„BETAX”
Andrzej Kwiatek
ul. Przemysłowa 20
21-100 Lubartów**

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

EN 15037-2:2009 + A1:2011

(odpowiednik krajowy: **PN-EN 15037-2+A1:2011**)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **27.06.2016r.**¹⁾ i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

Kierownik
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych

dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

¹⁾ *verte!*



AC 008

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

ZAŁĄCZNIK NR 1
do
CERTYFIKATU 1487-CPR-38/ZKP/13¹⁾

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

pustaki stropowe

typ	wymiary [mm]	liczba komór
Teriva 4,0/1-3 keramzytobetonowy	520x240x210	4
Teriva 4,0/1-2 keramzytobetonowy	520x240x210	3
Teriva 6,0/8,0 keramzytobetonowy	370x240x300	4

Kierownik
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych


dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

Warszawa, dnia 27.06.2016r.