



**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-91/ZKP/09⁵⁾

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:

elementy murowe (kategoria I)
z betonu kruszywowego
przeznaczone do stosowania we wszystkich formach ścian budynków
stosownie do deklarowanych właściwości wyrobów
(wykaz wyrobów w załączniku stanowiącym integralną część certyfikatu)

wprowadzane do obrotu przez:

Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów
„PREFBET”
Spółka z o.o.
ul. Kolejowa 17
18-411 Śniadowo

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

EN 771-3:2011+A1:2015

(odpowiednik krajowy: PN-EN 771-3+A1:2015-10)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **24.05.2017r.** 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

⁵⁾ verte!



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

ZAŁĄCZNIK NR 1³⁾ do CERTYFIKATU 1487-CPR-91/ZKP/09⁵⁾

**wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:
elementy murowe z betonu kruszywowego**

nazwa handlowa	wymiary [mm]	znormalizowana wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]
Błoczek betonowy B6	380x240x120	15,0
Błoczek betonowy z uchwytem B6 DRU ŚR (środkowy)	360x240x120	15,0
Błoczek betonowy z uchwytem B6 DRU ŚR (środkowy)	360x240x120	20,0
Błoczek betonowy z uchwytem B6 DRU SK (skrajny)	360x240x120	15,0
Błoczek betonowy z uchwytem B6 DRU SK (skrajny)	360x240x120	20,0
Błoczek betonowy z wkładką izolacyjną - Termobłoczek	400x240x200	5,0
Pustak betonowy PW2K	400x240x240	4,0
Pustak betonowy PS24ŚR (środkowy)	500x240x240	4,0
Pustak betonowy PS24SK (skrajny)	500x240x240	4,0
Pustak betonowy PS30ŚR (środkowy)	500x300x240	4,0
Pustak betonowy PS30SK (skrajny)	500x300x240	4,0

Z-ca Kierownika
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Małgorzata Warża-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Centrum
Ceramiki i Betonów


Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 27.07.2022r.

Niniejszy załącznik od dnia 27.07.2022r. zastępuje załącznik nr 1²⁾ z dnia 13.08.2021r.