



**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-2/ZKP/07⁵⁾

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 autoklawizowanego betonu komórkowego
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:

H + H Polska
Spółka z o.o.
ul. Kupiecka 6
03-046 Warszawa

wyprodukowane w zakładzie:

Zakład Puławy
ul. E. Kwiatkowskiego 2
24-100 Puławy

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

EN 771-4:2011+A1:2015

(odpowiednik krajowy: PN-EN 771-4+A1:2015-10)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **09.06.2017r.** 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!

Warszawa, aktualizacja dnia 09.06.2017r.



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 1¹⁾
do
CERTYFIKATU 1487-CPR-2/ZKP/07⁵⁾

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego

gęstość	wytrzymałość	odchyłki wymiarowe
500	2,5 N/mm ²	TLMA
		TLMB
600	3,0 N/mm ²	TLMA
		TLMB
700	4,0 N/mm ²	TLMA
		TLMB
800	5,0 N/mm ²	TLMA

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

Małgorzata Warda-Pruszkowska
mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



**Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Adam Witek
dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

Niniejszy, zaktualizowany załącznik od dnia 11.08.2017r. zastępuje załącznik nr 1 z dnia 09.06.2017r.
Aktualizacja dotyczy rozszerzenia zakresu o gęstość 800.