



**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



**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0076/W**

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

**CEMENT PORTLANDZKI POPIOŁOWY
CEM II/B-V 32,5N, CEM II/B-V 32,5R,
CEM II/A-V 42,5N, CEM II/A-V 42,5R**

powszechnego użytku,
parametry wyrobu (poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu) określone w EN 197-1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ARTCEM TĘPIŃSKI I WSPÓLNICY
SPÓŁKA JAWNA
ul. Dostawcza 6
93-231 Łódź**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**ARTCEM TĘPIŃSKI I WSPÓLNICY
Spółka Jawna
ul. Dostawcza 6
93-231 Łódź**

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

EN 197-1:2011

(odpowiednik krajowy: PN-EN 197-1:2012)

w ramach systemu 1+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 15.02.2008 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0076 (zaktualizowany 01.10.2009, 31.05.2010, 28.06.2013, 16.06.2014, 01.03.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 01.03.2016

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk