



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-034-02

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

ZAPRAWY MURARSKIE

(w rodzajach i nazwach wymienionych w zakresie certyfikatu, zakres stanowi integralną część certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

BAUMIT Sp. z o.o.
ul. Wyścigowa 56G · 53-012 Wrocław

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.
ul. Uchanka 9/11 · 99-400 Łowicz

Zakład Produkcyjny BAUMIT Sp. z o.o.
Główna · ul. Partnerska 3 · 62-010 Pobiedziska

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

EN 998-2:2016

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD w dniu 04.12.2007 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 maja 2018 roku



ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1487-CPR-034-02

Wydanie 10

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 18.05.2018 r./

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska z trasem do klinkieru - Baumit Klinkier S
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska z trasem do klinkieru - Wienerberger Terca Klinkier
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska z trasem do klinkieru o wysokiej nasiąkliwości - Baumit Klinkier S WN 16
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska z trasem do klinkieru o wysokiej nasiąkliwości - Wienerberger Terca Klinkier Standard
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska klasy M5 - Baumit MM50 / Wienerberger Porotherm M50
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarska klasy M10 - Baumit MM100 / Wienerberger Porotherm M100
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G):
Zaprawa murarsko-tynkarska - Baumit DuoDur
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T):
Zaprawa cienkowarstwowa klasy M5 - Baumit PlanoFix
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T):
Zaprawa cienkowarstwowa biała klasy M10 - Baumit PlanoFix W
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T):
Zaprawa cienkowarstwowa klasy M10 - Baumit PlanoFix G
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T):
Zaprawa cienkowarstwowa klasy M10 - Wienerberger Porotherm Profi


Dyrektor Instytutu
Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski