



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

1488-CPR-0084

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

KLEIB C 14

Fabrycznie produkowana zaprawa murarska według projektu do cienkich spoin typ (T)

KLEIB C 14 B

Fabrycznie produkowana biała zaprawa murarska według projektu do cienkich spoin typ (T)

Klasa reakcji na ogień A1
Wytrzymałość na ściskanie klasa M 10
Wytrzymałość początkowa na ścinanie $\geq 0,30$ N/mm²
Zawartość chlorków 0,03%
Absorpcja wody 0,4 kg/m² min^{0,5}
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ 5/20
Współczynnik przewodzenia ciepła 0,47 W/ m K ($\lambda_{10, dry}$)
Czas korekty ≥ 7 min
Trwałość: mrozoodporna

KLEIB C 15

Fabrycznie produkowana zaprawa murarska ogólnego stosowania typ (G)

Klasa reakcji na ogień A1
Wytrzymałość na ściskanie klasa M 10
Wytrzymałość spoiny $\geq 0,15$ N/mm²
Zawartość chlorków 0,007%
Absorpcja wody 0,22 kg/m² min^{0,5}
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła 0,83 W/ m K ($\lambda_{10, dry}$)
Trwałość: mrozoodporna

wyprodukowanych przez:

KLEIB Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 15-17
87-880 Brześć Kujawski

w zakładzie produkcyjnym
KLEIB Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 15-17
87-880 Brześć Kujawski

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

EN 998-2: 2010

(odpowiednik krajowy: PN-EN 998-2: 2012)

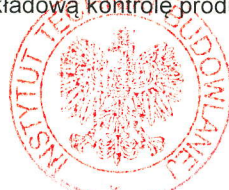
w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.07.2007 jako certyfikat nr 1488-CPD-0084 (zaktualizowany 27.07.2010, 24.03.2011, 20.05.2013, 26.03.2014, 16.03.2015) i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 16.03.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk