



**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 ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0013/Z

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:

Zaprawy murarskie

według projektu, ogólnego przeznaczenia (G)
i do cienkich spoin (T) wytwarzane w zakładzie

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ATLAS sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105
91-222 Łódź**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

WKiZB S.A., ul. Szczawińska 52 a, 95-100 Zgierz

**ATLAS sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Dąbrowie Górniczej,
ul. Roździeńskiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza**

**ATLAS sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Suwałkach,
Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki**

**ATLAS sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Piotrkowie Trybunalskim,
ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski**

**ATLAS sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Bydgoszczy,
ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz**

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

EN 998-2:2016

(odpowiednik krajowy: PN-EN 998-2:2016-12)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 11.01.2005 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0013/Z (zaktualizowany 20.01.2011, 18.10.2012, 01.06.2018) 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 zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 01.06.2018