

1. *Producent: CEDAT Sp. z o.o. ul. Budowlanych 19, 80-298 Gdańsk*

Symbol i adres oddziału produkcyjnego:

K - 80-298 GDAŃSK ul. Budowlanych 19

B - 97-427 ROGOWIEC, ul. Zakładowa 9

G - 19-500 GOŁDAP ul. Ekonomiczna 16

Symbol zakładu produkcyjnego znajduje się na opakowaniu.

2. *Adres upoważnionego przedstawiciela:-----*

3. *Opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie:*

ZAPRAWA MURARSKO – TYNKARSKA

Fabrycznie wytwarzana mieszanka cementu, odpowiednio dobranych wypełniaczy oraz dodatków modyfikujących. Charakteryzuje się łatwością w nakładaniu i dobrą przyczepnością. Zaprawa murarsko-tynkarska jest wyrobem o uniwersalnym zastosowaniu. Nadaje się do murowania ścian z cegły, gazobetonu, keramzytobetonu i innych elementów ściennych. Ponadto służy do wykonywania tynków tradycyjnych na podłożach mineralnych oraz do uzupełniania ubytków na ścianach i sufitach.

4. *Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:*

Proporcje składników cement/kruszywo: 1:5

Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

Zawartość chlorków: $< 0,1 \%$

Przyczepność do podłoża: $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$, FP - b

Absorpcja wody: $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu 15/35$

Współczynnik przewodzenia ciepła: $0,80 \text{ W/m} \cdot \text{K}$

Reakcja na ogień A1

5. *Zharmonizowana specyfikacja techniczna:*

PN-EN 998-1 Zaprawa tynkarska;

Typ zaprawy: GP CS III W1 Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia

PN-EN 998-2 zapraw murarska

Typ zaprawy: Zaprawa murarska według przepisu

6. *Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego, wynikające ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu:*

Zaprawa murarsko-tynkarska jest mrozo- i wodoodporna. Można stosować wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

7. *Oznaczenie i siedziby notyfikowanych jednostek, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:*

Gdańsk, 16.05.2012

**DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI**

mgr inż. Anna Gulek

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej