



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr : CT 32 /3/ 07

1.Producent wyrobu budowlanego / Zakład produkcyjny : HENKEL POLSKA Sp. z o.o
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41


Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszyska 6

2. Opis wyrobu budowlanego :

- Nazwa wyrobu zgodnie z normą : Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia , wg projektu , typ G .
- Nazwa handlowa wyrobu : CT 32, Zaprawa do klinkieru .
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Zaprawa do klinkieru CERESIT CT 32 służy do murowania , spoinowania ścian konstrukcyjnych , fundamentowych , elewacyjnych , kominków , ogrodzeń , elementów małej architektury z cegły klinkierowej . Zaprawa może służyć do spoinowania płytek klinkierowych o grubości do 30mm .
- Kopia oznakowania CE :

 1488	
CT 32	Henkel Polska Sp. z o.o 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 07 1488-CPD-0073 Deklaracja Zgodności EC Nr. CT 32/3/07
EN 998-2 Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia typu G do murowania i spoinowania klinkieru wewnątrz i na zewnątrz budynków . Wytrzymałość na ściskanie: M10 Wytrzymałość spoiny: 0,15 N/mm ² (wartość tab.) Zawartość chlorków: < 0,03 % Cl Reakcja na ogień: Klasa A1 Absorpcja wody: < 0,1 kg/(m ² *min ^{0.5}) Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ: 15/35 Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} : 0,67 W/mK (wartość tab.) Trwałość : (odporność na zamrażanie i odmrażanie) : ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg.: PN –EN 998-2 : 2004 Załącznik ZA , Tablica ZA1.

Wytrzymałość na ściskanie: M10
Wytrzymałość spoiny: 0,15 N/mm² (wartość tab.)
Zawartość chlorków: < 0,03 % Cl brak badania
Reakcja na ogień: Klasa A1
Absorpcja wody: < 0,1 kg/(m²*min^{0.5})
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ: 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10,dry}: 0,67 W/mK (wartość tab.)
Trwałość : ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy

4. Specyfikacja techniczna : PN –EN 998-2 : 2004 pod nazwą „Wymagania dotyczące zapraw do murów,,
Część 2 : Zaprawa murarska .

5 . Nazwa i adres jednostki certyfikującej , numer certyfikatu zgodności :

Instytut Techniki Budowlanej , Zakład Certyfikacji , ul Filtrowa 1 , 00-611 Warszawa .
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPD –0073 .
Sprawozdanie z badań nr BB/48/08

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany ,CT 32 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 3. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów