



SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.
PL 43-100 TYCHY, ul. Towarowa 23, tel./fax +48 (32) 329 60 65, e-mail: skala@skala.com.pl, www.skala.com.pl

Deklaracja zgodności WE nr 29/08

1. Producent wyrobu budowlanego:

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.
ul. Towarowa 23
43-100 Tychy

2. Opis wyrobu budowlanego:

Zaprawa murarska SKAŁA KG według projektu, do cienkich spoin (T) do stosowania w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.

3. Postanowienia którym odpowiada wyrób:

CE 08	Norma odniesienia: PN-EN 998-2:2004	
	Rodzaj zaprawy: zaprawa murarska cementowa	
	Zastosowanie końcowe: Do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania	
WYKAZ WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚCI DEKLAROWANE	METODY BADAŃ
Wytrzymałość na ściskanie	Kat. M10 ($\geq 10 \text{ N/mm}^2$)	PN-EN 1015-11:2001 pkt. 7.2.2
Wytrzymałość spoiny	$\geq 0,3^* \text{ [N/mm}^2]$	PN-EN 998-2:2004 pkt. 5.4.2
Zawartość chlorków	0,07 [%]	PN-EN 1015-17:2002
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2 pkt. 5.6
Absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ [kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}]$	PN-EN 1015-18:2003
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu 15/35^*$	PN-EN 1745:2002 tab. A12
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83/0,93* [W/m·K]	PN-EN 1745:2004
Trwałość: mrozoodporność-Ubytek masy	$\leq 3 \text{ [%]}$	PN-85/B-04500
Trwałość: mrozoodporność-spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 40 \text{ [%]}$	PN-85/B-04500
Gęstość stwardniałej zaprawy	1450 – 1500 [kg/m ³]	PN-EN 1015-10:2001
Fracja kruszyw	$\leq 0,5 \text{ [mm]}$	PN-EN 1015-1:2000 pkt. 7.2

* wartość tabelaryczna

4. Zastosowanie w określonych warunkach:

Zaprawa SKAŁA KG przeznaczona jest do cienkowarstwowego murowania ścian konstrukcyjnych i działowych z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i cegły silikatowej.

5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu:

PN-EN 998-2 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska

6. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki która brała udział w ocenie zgodności wyrobu:

System oceny zgodności +2
INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH,
ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE;
30-969 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8,
Notyfikacja nr AC 086, Certyfikat ZKP WE 1487-CPD-087-03

PROKURENT

Tychy 2008-09-04

(miejsce i data wystawienia)

 Marek Grylewicz

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)