

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

SKAŁA KG Nr DWU/29/SKAŁA_KG/08

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SKAŁA KG		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	SKAŁA KG Zaprawa murarska cementowa, według projektu do cienkich spoin (T). Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie naklejonej na opakowaniu wyrobu.		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa murarska przeznaczona jest do cienkowarstwowego murowania ścian konstrukcyjnych i działowych z betonu komórkowego, bloczków silikatowych i cegły silikatowej.		
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Wprowadzony do obrotu i wyprodukowany przez: SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43- 100 Tychy, Polska		
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy		
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 2+		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych o/ w Krakowie, ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków, Notyfikacja 1487, Certyfikat ZKP 1487-CPR-087-03		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy		
9. Deklarowane właściwości użytkowe:			
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Wytrzymałość na ściskanie	Kat. M10 ($\geq 10 \text{ N/mm}^2$)	PN-EN 998-2:2012
	Wytrzymałość spoiny	$\geq 0,3 \text{ [N/mm}^2]$ (wartość tabelaryczna)	
	Zawartość chlorków	0,07 [%]	
	Reakcja na ogień	Klasa A1	
	Absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ [kg/m}^2\text{-min}^{0,5}]$	
	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu 15/35$ (wartość tabelaryczna)	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83/0,93 [W/m-K] (wartość tabelaryczna)	
	Trwałość: mrozoodporność – ubytek masy	≤ 3 [%]	
	Trwałość: mrozoodporność – spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 40 [%]	
	Gęstość stwardniałej zaprawy	1450 – 1500 [kg/m ³]	
	Frakcja kruszyw	$\leq 0,5$ [mm]	
	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta charakterystyki (udostępniona na stronie internetowej www.skala.com.pl)	
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.			
W imieniu producenta podpisał (-a):	Marek Grylewicz Manager Techniczno-Produkcyjny		
	 podpis		
Tychy 01.07.2013			

24.06.2014 - Zaktualizowano nr certyfikatu ZKP w pkt. 7.

