


DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

SKAŁA ZMK

Nr DWU/18/SKAŁA_ZMK/01072013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SKAŁA ZMK		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	SKAŁA ZMK Zaprawa murarska SKAŁA ZMK według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G) do stosowania w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. 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 SKAŁA ZMK stosowana do murowania i spoinowania ścian, elewacyjnych, ogrodzeń, kominów oraz elementów małej architektury z cegły klinkierowej.		
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 4		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 998-2 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych o/ w Krakowie, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej, ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków, Notyfikacja AB 721, Sprawozdanie z badań Nr BB/62/06		
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
	Wytrzymałość spoiny	$\geq 0,15 \text{ [N/mm}^2\text{]}$ (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
	Proporcje składników	Cement 15%; Kruszywa ok. 68%; Dodatki 17%	PN-EN 998-2
	Zawartość chlorków	0,07 [%]	PN-EN 998-2
	Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2
	Absorpcja wody	$\leq 0,3 \text{ [kg/m}^2\text{-min}^{0,5}\text{]}$	PN-EN 998-2
	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu 15/35$ (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83/0,93 [W/m-K] (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
	Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN-EN 998-2 Załącznik B	PN-EN 998-2
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			

