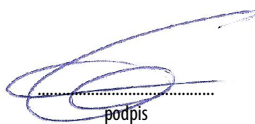


DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

SKAŁA ZMP

Nr DWU/16/SKAŁA_ZMP/01072013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SKAŁA ZMP	
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	SKAŁA ZMP Zaprawa murarska SKAŁA ZMP według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G) do stosowania w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. 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 ZMP popularna przeznaczona jest do murowania ścian z cegieł i pustaków ceramicznych, bloczków betonowych oraz cegły silikatowej. Do wypełniania bruzd np. po robotach instalacyjnych, a także wykonywania innych prac remontowych.	
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/60/06	
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. M15 ($\geq 15 \text{ N/mm}^2$)	PN-EN 998-2
Wytrzymałość spoiny	$\geq 0,15 \text{ [N/mm}^2]$ (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
Proporcje składników	Cement 15%; Wapno 3%; Kruszywa ok. 82%;	PN-EN 998-2
Zawartość chlorków	0,07 [%]	PN-EN 998-2
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2
Absorpcja wody	NPD	PN-EN 998-2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu 15/35$ (wartość tabelaryczna)	PN-EN 998-2
Współczynnik przewodzenia ciepła	1,17/1,28 [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	
Tychy 01.07.2013	 podpis	

