

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

SKAŁA KZ Nr DWU/02/SKAŁA_KZ/01072013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SKAŁA KZ Zaprawa klejowa do płytek Typ C1T		
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie opakowania wyrobu.		
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Przyklejanie płytek ceramicznych i kamiennych (za wyjątkiem marmuru) ściennych i podłogowych, na otynkowanych, betonowych, ceramicznych.		
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 3		
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	PN-EN 12004:2007 + A1:2012 Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie . Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych o/ w Krakowie, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej, ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków, Notyfikacja nr 1487, Sprawozdanie z badań Nr 102/06		
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy		
9. Deklarowane właściwości użytkowe:			
	Zasadnicze charakterystyki	Własności użytkowe	
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	Reakcja na ogień	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
	Przyczepność początkowa	≥0,5 N/mm ²	
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥0,5 N/mm ²	
	Przyczepność po starzeniu termicznym	≥0,5 N/mm ²	
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥0,5 N/mm ²	
	Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie krótszym niż 20min)	≥0,5 N/mm ²	
	Spływ	≤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			

