

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

SKAŁA KMG

Nr DWU/03/SKAŁA_KMG/01072013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SKAŁA KMG Zaprawa klejowa do płytek Typ C1	
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:	Klejenie płytek ceramicznych i terakotowych, płytek o niskiej nasiąkliwości w szczególności gresu oraz płytek elewacyjnych klinkierowych na zewnątrz i wewnątrz budynków na podłożach betonowych, gazobetonowych, ceramicznych, płytach gipsowo-kartonowych, asfalcie oraz tynkach gipsowych, na powierzchniach starej glazury, lastriko, terakoty, jak również na pozostałościach starych silnie przylegających klejów lub farb olejnych.	
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 104/06	
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
Reakcja na ogień	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie krótszym niż 20min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	NPD	
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		



06

