

# DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

## SKAŁA KME Nr DWU/37/SKAŁA\_KME/14

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	SKAŁA KME	
<b>2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b>	Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie opakowania wyrobu.	
<b>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</b>	Zaprawa klejowa do płytek Typ C2 TE S1 Przyklejanie płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych (za wyjątkiem marmuru) ściennych i podłogowych, na podłożach otynkowanych, betonowych, ceramicznych.	
<b>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</b>	Wprowadzony do obrotu i wyprodukowany przez: SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43- 100 Tychy, Polska	
<b>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</b>	Nie dotyczy	
<b>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:</b>	System 3	
<b>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b>	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 01/14/SG/N	
<b>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</b>	Nie dotyczy	
<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie krótszym niż 20min)	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie krótszym niż 30min)	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Spływ	≤0,5 mm	
Odształcenie poprzeczne	≥2,5 mm	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta charakterystyki (udostępniona na stronie internetowej <a href="http://www.skala.com.pl">www.skala.com.pl</a> )	
<b>10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.</b>		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		
<b>W imieniu producenta podpisał (-a):</b>	Marek Grylewicz Członek Zarządu	
Tychy 24.02.2014	 ..... pod	



14

SKAŁA TYCHY  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.  
43-100 Tychy, ul. Towarowa 23  
NIP: 6462912052

