



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CG-08/13.01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
CERAMIK CG-08
KLEJ DO PŁYTEK UELASTYCZNIONY - TYP C1T
- Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Numer partii: patrz opakowanie produktu
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Klej do płytek, cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie C1T.
Klej CERAMIK CG-08 stosuje się do przyklejania płytek gresowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
ARSANIT Sp. z o.o.
ul. Obwodowa 17
41-100 Siemianowice Śląskie
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej. Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1487 przeprowadziła wstępne badania typu w systemie 3 i wydała Sprawozdania z badań Nr 35/12/SG, Nr 115/12/SG.
- W przypadku właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:**
Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcji na ogień	Klasa F/Fn	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza: - przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania /starzenia termicznego - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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:

Radosław Marciniak – Kierownik Technolog

(nazwisko i stanowisko)

Kierownik Technolog
Marciniak
mgr inż. Radosław Marciniak

Siemianowice Śląskie 01.07.2013 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)