

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nazwa wyrobu: **CERAMIK CG-08**
Typ wyrobu: **C1T**
KLEJ DO PŁYTEK UELASTYCZNIONY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej do płytek, cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie C1T.
Wykończenie ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i na zewnątrz budowli.
Klej CERAMIK CG-08 stosuje się do przyklejania płytek gresowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3. Producent:

ARSANIT sp. z o.o.
ul. Obwodowa 17
PL 41-100 Siemianowice Śląskie

Zakład produkcyjny
ul. Obwodowa 17
PL 41-100 Siemianowice Śląskie

4. System(y) oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych – Nr notyfikacji 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcji na ogień	Klasa F/F _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza: - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość w warunkach kondycjonowania /starzenia termicznego - przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²	
Spływ	≤ 0,5 mm	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Radosław Marciniak
(imię i nazwisko)

Kierownik Laboratorium
ARSANIT Sp. z o.o.

w Siemianowicach Śląskich dnia 15.04.2016 r.
(miejsce i data wydania)

(podpis)
Radosław Marciniak