



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CU-C1TE/21.01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CERAMIK ULTRA C1TE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klejenie płytek wewnątrz i na zewnątrz

3. Producent:

ARSANIT sp. z o.o.

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

5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – Nr notyfikacji 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcji na ogień	Klasa F/F <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

**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

w Siemianowicach Śląskich dnia 20.10.2021 r.

GŁÓWNY TECHNOLOG

mgr inż. Radosław Marciniak