

nr C20/001/CPR 2019**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

KAMIT C20

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klejenie płytek wewnątrz i na zewnątrz

3. Producent:AKAMIT® Sp. z o. o.
ul. Wolności 3
26-010 Bodzentyn**4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System oceny 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	SHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień przyjęta bez potrzeby badań (CWFT)	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wydzielanie 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):

Paweł Babiaryz

 **AKAMIT** Sp. z o.o.
mgr inż. Paweł Babiaryz
ZASTĘPCA DYREKTORA

Bodzentyn, dn: 16.08.2019r.