

nr C10PLUS/003/CPR 2020**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:****KAMIT C10 PLUS****2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Klejenie płytek wewnątrz

3. Producent:AKAMIT[®] Sp. z o. o.
ul. Wolności 3
26-010 Bodzentyń**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 dalszych badań, zawartość części organicznych <20%, max. grubość warstwy 20mm)	E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 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):

Bodzentyń, dn: 14.02.2020r.

Paweł Babiarsz

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

Główny Technolog