

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZKM/01/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MROZODPORNA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK ZKM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **klej cementowy o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, C1TE.**

3. Producent:

**MTB Sp. z o. o.
Krępna, ul. Cegielniana 16, 47-330 Zdzeszowice.**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.”**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikacja nr.: **1487**. ICiMB Kraków wykonała wstępne badania typu: sprawozdanie z badań nr 91/07.

6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe


<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja</i>
Reakcja na ogień, klasa	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa	≥ 0,5	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5	
Substancje niebezpieczne	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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):

Krępna, 18.02.2019
Miejsce i data wydania


KIEROWNIK ZAKŁADU Kierownik Zakładu
Podpis: imię i nazwisko **Artur Oliwecki** stanowisko