

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZKE/01/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZAPRAWA KLEJĄCA DO GRESU ZKE GRES

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **klej cementowy o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym do układania płytek na ścianach i podłogach wewnątrz i/lub 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.: **1614**. Politechnika Łódzka wykonała wstępne badania typu: sprawozdanie z badań nr MB/90/04.

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 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych | NPD | |
| Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym | ≥ 0,5 N/mm ² | |
| Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | ≥ 0,5 N/mm ² | |

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 stanowisko
Artur Oliwecki