

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZKWE/01/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK ZKWE ELASTOR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej cementowy odkształcalny, normalnie wiążący C2TES1 o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym do wewnątrz i na zewnątrz.**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **1487**

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		A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007 +A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		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, 13.10.2021
Miejsce i data wydania


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