

**Deklaracja właściwości użytkowych: nr CPR-PL3/T12.1.pol**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **toten T-12 Zaprawa klejowa wzmocniona**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11 ustęp 4 CPR:

**CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA DO MOCOWANIA PŁYTEK I PŁYT**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **w pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z artykułem 11 ustęp 5:

**KIM Sp. z o.o. ul. Bartycka 114, 00-716 Warszawa (Polska)**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12 ustęp 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, numer jednostki notyfikowanej 1211, przeprowadziła badanie typu wyrobu na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała raport z badań: nr 25040239-1/Gi.**

**Jednostka notyfikowana MPA Dresden GmbH, numer jednostki notyfikowanej 0767, przeprowadziła badanie wyrobu w zakresie reakcji na ogień na podstawie próbek producenta wytworzonych w systemie 3 i wydała raporty klasyfikacyjne: nr 2008-B-4613/22 i nr 2008-B-4613/25.**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1/A1<sub>fl</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Wytrzymałość złącza, jako:</b> <b>- przyczepność początkowa</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Trwałość dla:</b> <b>- przyczepność po zanurzeniu w wodzie</b> <b>- przyczepność po starzeniu termicznym</b> <b>- przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>patrz KCH</b>	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Warszawa, dnia 27/05/2013**

CZŁONEK ZARZĄDU  
Dyrektor d/s Handlowych  
mgr inż. Marek Markowski

CZŁONEK ZARZĄDU  
Robert Strzelecki