

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 103642

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**Zaprawa tynkarska izolująca cieplnie (T)**

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4*

**TMD Ciepłochronny tynk wapienno-cementowy**

Numer szarży produkcyjnej patrz nadruk na boku opakowania.

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną*

**Mineralny tynk ciepłochronny do wykonywania tynków o dużej porowatości oraz paroprzepuszczalności.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.**

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Mühlenschweg 6 • D-49090 Osnabrück**

5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:*

**Nie dotyczy**

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*

**4**

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną*

**Nie dotyczy**

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
Wytrzymałość na ściskanie	CS I	EN 998-1:2010


Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W1	EN 998-1:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	5/20	EN 998-1:2010
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP: A, B lub C	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła - kategoria	T1	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	$\leq 0,14 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,15 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tabelaryczna wg EN 1745)	EN 998-1:2010
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2010

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung  
(nazwisko i stanowisko)



Osnabrück, 31.05.2013  
(miejsce i data wydania)

(podpis)