

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 107985

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**Klej cementowy (C)**

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

**RKS zaprawa klejąca**

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*

**Zaprawa klejąca do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej i styropianu oraz do przyklejania płytek klinkierowych, ceramicznych, gresu w systemie LOBATHERM P.**

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 • Muhleneschweg 6 • D-49090 Osnabruck**

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:*

**3 – wszystkich pozostałych zasadniczych cech**

**4 – dla reakcji na ogień**

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

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen e.V. (MPA NRW) - , nr notyfikacji 0432 dokonał(-a/-o) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu w systemie 3 (oprócz reakcji na ogień)**

**Nr raportu badań: 220008690-11**

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
C2 TE S1	Klej do płytek, cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny	EN 12004:2007+A1:2012

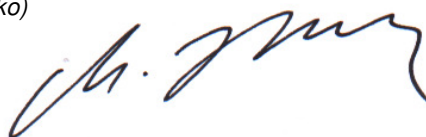
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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)