

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 108231

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Zaprawa tynkarska renowacyjna (R)

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

Trasowo-wapienny tynk podkładowy porowaty WTA TKP-wta

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*

WTA Trasowo-wapienny tynk podkładowy renowacyjny, na bazie wapna trasowego, porowaty. Odporny na siarczany. Na zewnątrz i do wnętrza. Odpowiada wymaganiom WTA 2-9-04.

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 • Mühleneschweg 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 II	EN 998-1:2010
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2010

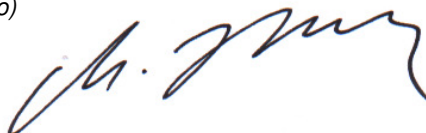
Absorpcja wody	>1,0 kg/m ² po 24 h	EN 998-1:2010
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody	> 5mm	EN 998-1:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	< 18	EN 998-1:2010
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,08$ N/mm ² FP: A, B lub C	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	$\leq 0,45$ W/(mK) dla P=50% $\leq 0,49$ 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)