

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 261004

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*

SAN-1 Tynk renowacyjny drobnoziarnisty - 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*

SAN-1 tynk renowacyjny należy do systemu tynków renowacyjnych quicksan, do wilgotnych i zasolonych wymurowań.

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

**quick-mix sp. z o.o.; ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
Zakład produkcyjny
Nr 60: ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin**

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	$\geq 3,0 \text{ kg/m}^2$ po 24 h	EN 998-1:2010
Penetracja wody po badaniu absorpcji wody	$\leq 5 \text{ mm}$	EN 998-1:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	≤ 15	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 $\lambda_{10, \text{dry}}$	$\leq 0,45 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(mK)}$ 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):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 14.03.2014
(miejsce i data wydania)

Plichta

(podpis)

