



Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoLevell Uni

| | |
|--|--|
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | PROD0907 StoLevell Uni standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS IV <i>Numer serii patrz nadruk na opakowaniu</i> |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz |
| Producent | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | system 4 (reakcja na ogień) system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli) |
| Norma zharmonizowana | EN 998-1:2016 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane | Nie dotyczy |
| Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna | Nie dotyczy |

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | System OiWSWU | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|---------------|--|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 | system 4 | PN-EN 998-1:2016 |
| Nasiąkliwość wodą | W _c 2 | | PN-EN 998-1:2016 |
| Przyczepność do betonu | ≥ 0,25 N/mm ² / Rodzaj pęknięcia B | | PN-EN 998-1:2016 |
| Trwałość | NPD | | PN-EN 998-1:2016 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | | PN-EN 998-1:2016 |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ | ≤ 25 | | PN-EN 998-1:2016 |
| Przewodność cieplna | ≤ 0,45 W/(m*K) w P = 50 % | | PN-EN 998-1:2016 |
| Przewodność cieplna | ≤ 0,49 W/(m*K) w P = 90 % | | PN-EN 998-1:2016 |

NPD = no performance determined

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Załącznik: Karta charakterystyki

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0094-4

07

PROD0907 StoLevel Uni

PN-EN 998-1:2016 standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS IV

na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz

| | |
|--|--|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 |
| Nasiąkliwość wodą | W _c 2 |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ | ≤ 25 |
| Przewodność cieplna | $\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ w P = 50 %wartość tabelaryczna $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ w P = 90 %wartość tabelaryczna |
| Przyczepność do betonu | $\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B |
| Trwałość | NPD |
| Substancje niebezpieczne | NPD |