

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoLevell In Absolute


Kenncode des Produkttyps

PROD3021 StoLevell In Absolute

Verwendungszweck

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

Hersteller

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

Harmonisierte Norm

EN 998-1 Leichtputzmörtel

Notifizierte Stelle

Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung

Nicht relevant

Angemessene Technische Dokumentation

Nicht relevant

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 | EN 998-1:2010 |
| Wasseraufnahme | W 0 | EN 998-1:2010 |
| Haftzugfestigkeit auf Beton | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B | EN 998-1:2010 |
| Dauerhaftigkeit | NPD | EN 998-1:2010 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | EN 998-1:2010 |
| Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ | ≤ 20 | EN 998-1:2010 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P=50\%$ | EN 998-1:2010 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P=90\%$ | EN 998-1:2010 |

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Sto SE & Co. KGaA**Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen**01-0158-1****15****PROD3021 StoLevell In Absolute
EN 998-1 Leichtputzmörtel**

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Wasseraufnahme | W 0 |
| Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ | ≤ 20 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P=50\%$ Tabellenwert $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für $P=90\%$ Tabellenwert |
| Haftzugfestigkeit auf Beton | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bruchbild B |
| Dauerhaftigkeit | NPD |
| Gefährliche Substanzen | NPD |