

Leistungserklärung

Nr. CASEA-114 700

Produkttyp
Normalputzmörtel GP

Kennzeichen zur Identifikation
bauprotec 700

Verwendungszweck
Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden

Hersteller
CASEA GmbH, Pontelstraße 3, D-99755 ELLRICH

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|--------------------------------------|--|---|
| Brandverhalten | A1 | EN 998 -1: 2016 |
| Druckfestigkeit | CS IV | EN 998 -1: 2016 |
| Wasseraufnahme | W2 | EN 998 -1: 2016 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | $\mu \leq 25$ | EN 998 -1: 2016 |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C | EN 998 -1: 2016 |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90% | EN 998 -1: 2016 |
| Dauerhaftigkeit | NPD | EN 998 -1: 2016 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | EN 998 -1: 2016 |

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Andreas Hübner – Leiter Produktmanagement


(Name und Funktion)

Ellrich, den 01. Januar 2017
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Anlage:
Sicherheitsdatenblatt

CE-Kennzeichen für: bauprotec 700

| | |
|---|--|
|  | |
| CASEA GmbH Pontelstr.3 99755 Ellrich Deutschland | |
| 13 | |
| CASEA-114 700 | |
| EN 998-1 | |
| Normalputzmörtel GP | |
| Verputz von Decken und Wänden außerhalb und innerhalb von Gebäuden | |
| Brandverhalten | A1 |
| Druckfestigkeit | CS IV |
| Wasseraufnahme | W2 |
| Wasserdampf- durchlässigkeit | $\mu \leq 25$ |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P=90% |
| Dauerhaftigkeit | NPD |
| Gefährliche Substanzen | NPD |

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)