

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

Sto Byggeklæber

| | |
|---|---|
| Varetypens unikke identifikationskode | PROD0713 Sto Byggeklæber |
| Tilsigtet anvendelse | normalt pudsemørtel (GP) CS IV På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs |
| Fabrikant | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen | System 4 (brandegenskaber) System 4 (gælder for alle andre "Væsentlige egenskaber" i tabellen) |
| Harmoniseret standard | EN 998-1:2016 |
| Notificeret organ/notificerede organer | MPA NRW NB 0432 |
| Europæisk vurderingsdokument | Ikke relevant |
| Europæisk teknisk vurdering | Ikke relevant |
| Teknisk vurderingsorgan | Ikke relevant |
| Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation | Ikke relevant |

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

| Vigtigste kendetegn | Effekt | Harmoniseret teknisk specifikation |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Brandforhold | A1 | EN 998-1:2016 |
| Vandoptagelse | W_c2 | EN 998-1:2016 |
| Vedhæftningstrækstyrke på beton | $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / Brudbillede B | EN 998-1:2016 |
| Holdbarhed | NPD | EN 998-1:2016 |
| Farlige substanser | NPD | EN 998-1:2016 |
| Vanddampdiffusions-modstandstal μ | ≤ 25 | EN 998-1:2016 |
| Varmeledningsevne | $\leq 0,61 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ for P=50 % | EN 998-1:2016 |
| Varmeledningsevne | $\leq 0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ for P=90 % | EN 998-1:2016 |

NPD = no performance determined

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

05.11.2024

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

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på www.sto.com/ce.



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

0101-0083-9

07

NB 0432

**PROD0713 Sto Byggeklæber
EN 998-1:2016 normalt pudsemørtel (GP) CS IV**

På vægge, lofter, piller og skillevægge udendørs og indendørs

| | |
|---------------------------------------|--|
| Brandforhold | A1 |
| Vandoptagelse | W _c 2 |
| Vanddampdiffusions-modstandstal μ | ≤ 25 |
| Varmeledningsevne | $\leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P=50 % Tabelværdi |
| Varmeledningsevne | $\leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ for P=90 % Tabelværdi |
| Vedhæftningstrækstyrke på beton | $\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Brudbillede B |
| Holdbarhed | NPD |
| Farlige substanser | NPD |