

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet Sto-Cement I 52,5 R

| | |
|---|--|
| Varetypens unikke identifikationskode | PROD3406 Sto-Cement I 52,5 R |
| Tilsligtet anvendelse | Portlandcement Udvendig anvendelse |
| Fabrikant | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen | System 1+ |
| Harmoniseret standard | EN 197-1 |
| Notificeret organ/notificerede organer | 0402 |
| Europæisk teknisk vurdering | Ikke relevant |
| Teknisk vurderingsorgan | SP Technical Research Institute of Sweden |
| Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation | Ikke relevant |

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

| Vigtigste kendetegn | Effekt | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------------|----------|------------------------------------|
| Chloridindhold | godkendt | EN 197-1:2011 |
| Trykstyrke (kategori) | 52,5 R | EN 197-1:2011 |
| Cementtype | CEM I | EN 197-1:2011 |
| Stærkningstid | godkendt | EN 197-1:2011 |
| Stabilitet rumbestandighed | godkendt | EN 197-1:2011 |
| Stabilitet sulfatindhold | godkendt | EN 197-1:2011 |

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.

25.03.2026

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

0208-0002-2

16

0402

**PROD3406 Sto-Cement I 52,5 R
EN 197-1 Portlandcement**

Udvendig anvendelse

| | |
|----------------------------|----------|
| Chloridindhold | godkendt |
| Trykstyrke (kategori) | 52,5 R |
| Cementtype | CEM I |
| Størkningstid | godkendt |
| Stabilitet rumbestandighed | godkendt |
| Stabilitet sulfatindhold | godkendt |