

# Ytelseserklæring for byggevaren

## StoLevell FT

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD0145 StoLevell FT
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	normal pussmørtel (GP) CS IV På vegger, tak, pilarer og skillevegger ut- og innvendig
<b>Produsent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse</b>	System 4 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
<b>Harmonisert standard</b>	EN 998-1:2016
<b>Teknisk kontrollorgan</b>	MPA NRW NB 0432
<b>Europeisk vurderingsdokument</b>	Ikke relevant
<b>Europeisk teknisk vurdering</b>	Ikke relevant
<b>Teknisk vurderingsorgan</b>	Ikke relevant
<b>Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon</b>	Ikke relevant

### Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Vannabsorpsjon	$W_c$ 2	EN 998-1:2016
Heftfasthet på betong	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup> / Bruddmønster B	EN 998-1:2016
Holdbarhet	NPD	EN 998-1:2016
Farlige stoffer	NPD	EN 998-1:2016
Vandampdiffusjonsmotstandstall $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,82$ W/(m*K) for P = 50 %	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,89$ W/(m*K) for P = 90 %	EN 998-1:2016

*NPD = no performance determined*

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

24.04.2024

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

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce)



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

0101-0089-4

10

NB 0432

**PROD0145 StoLevel FT**  
**EN 998-1:2016 normal pussmørtel (GP) CS IV**

På vegger, tak, pilarer og skillevegger ut- og innvendig

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W <sub>c</sub> 2
Vandampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 25
Varmeledningsevne	≤ 0,82 W/(m*K) for P = 50 % tabellverdi
Varmeledningsevne	≤ 0,89 W/(m*K) for P = 90 % tabellverdi
Hefffasthet på betong	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / Bruddmønster B
Holdbarhet	NPD
Farlige stoffer	NPD