

# Ytelseserklæring for byggevaren StoMiral<sup>®</sup> FL Vario

<b>Unik identifikasjonskode for produkttypen</b>	PROD1128 StoMiral <sup>®</sup> FL Vario
<b>Tilsiktet bruksområde</b>	lett pussmørtel (LW) CS II 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 <sub>c</sub> 1	EN 998-1:2016
Heftfasthet på betong	≥ 0,08 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 μ	≤ 20	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	≤ 0,25 W/(m*K) for P = 50 %	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	≤ 0,27 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.

17.05.2024

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

0101-0097-5

15

NB 0432

**PROD1128 StoMiral® FL Vario  
EN 998-1:2016 lett pussmørtel (LW) CS II**

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

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W <sub>c</sub> 1
Vandampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 20
Varmeledningsevne	≤ 0,25 W/(m*K) for P = 50 % tabellverdi
Varmeledningsevne	≤ 0,27 W/(m*K) for P = 90 % tabellverdi
Hefffasthet på betong	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> / Bruddmønster B
Holdbarhet	NPD
Farlige stoffer	NPD