

Ytelseserklæring for byggevaren

StoLevell In Mineral

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0732 StoLevell In Mineral
Tilsiktet bruksområde	normal pussmørtel (GP) CS III På vegger, tak, pilarer og skillevegger innvendig
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 4 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 998-1:2016
Teknisk kontrollorgan	MPA NRW NB 0432
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Vannabsorpsjon	W_c 0	EN 998-1:2016
Heftfasthet på betong	$\geq 0,25$ N/mm ² / Bruddmønster B	EN 998-1:2016
Holdbarhet	NPD	EN 998-1:2016
Farlige stoffer	NPD	EN 998-1:2016
Vandampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,61$ W/(m*K) for P = 50 %	EN 998-1:2016
Varmeledningsevne	$\leq 0,66$ 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



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

0101-0091-4

09

NB 0432

**PROD0732 StoLevell In Mineral
EN 998-1:2016 normal pussmørtel (GP) CS III CS III**

På vegger, tak, pilarer og skillevegger innvendig

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	W _c 0
Vandampdiffusjonsmotstandstall μ	≤ 25
Varmeledningsevne	≤ 0,61 W/(m*K) for P = 50 % tabellverdi
Varmeledningsevne	≤ 0,66 W/(m*K) for P = 90 % tabellverdi
Hefffasthet på betong	≥ 0,25 N/mm ² / Bruddmønster B
Holdbarhet	NPD
Farlige stoffer	NPD