

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoLevell Uni



Unieke identificatiecode van het producttype	PROD0907 StoLevell Uni normale pleistermortel (GP) CS IV <i>Chargennummer zie opdruk op de verpakking</i>
Beoogd(e) gebruik(en)	Op wanden, plafonds, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 4 (brandgedrag) systeem 4 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)
Geharmoniseerde norm	EN 998-1:2016
Aangemelde instantie(s)	niet relevant
Europees beoordelingsdocument	niet relevant
Europese technische beoordeling	niet relevant
Technische beoordelingsinstantie	niet relevant
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	niet relevant

Aangegeven prestatie(s)			
Belangrijkste kenmerken	Prestatie	AVCP-systeem	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A2-s1, d0	systeem 4	EN 998-1:2016
Wateropname	W _c 2		EN 998-1:2016
Hechtsterkte op beton	≥ 0,25 N/mm ² / breukbeeld B		EN 998-1:2016
Levensduur	NPD		EN 998-1:2016
Gevaarlijke stoffen	NPD		EN 998-1:2016
Waterdampdiffusieweerstand μ	≤ 25		EN 998-1:2016
Warmtegeleidbaarheid	≤ 0,45 W/(m*K) voor P=50%		EN 998-1:2016
Warmtegeleidbaarheid	≤ 0,49 W/(m*K) voor P=90%		EN 998-1:2016

NPD = no performance determined

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Bijlage: veiligheidsinformatieblad

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op www.sto.com/ce elektronisch worden gedownload.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0094-4

07

PROD0907 StoLevell Uni
EN 998-1:2016 normale pleistermortel (GP) CS IV

Op wanden, plafonds, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

Brandgedrag	A2-s1, d0
Wateropname	W _c 2
Waterdampdiffusieweerstand μ	≤ 25
Warmtegeleidbaarheid	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ voor P=50%tabelwaarde $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ voor P=90%tabelwaarde
Hechtsterkte op beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / breukbeeld B
Levensduur	NPD
Gevaarlijke stoffen	NPD