

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct StoTap Pro 500



<b>Kencode van het producttype</b>	PROD0689 StoTap Pro 500
<b>Gebruiksdoel</b>	Binnenbekleding van wanden, scheidingswanden en plafonds
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systeem/systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid</b>	Systeem 3
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 15102 Wandbekledingsproduct
<b>Aangemelde instantie</b>	MPA Hannover NB 0764  heeft de eerste test van het bouwproduct qua brandgedrag volgens systeem 3 uitgevoerd en een test-/classificatierapport afgegeven.
<b>Europese technische beoordeling</b>	Niet relevant
<b>Toepasselijke technische documentatie</b>	Niet relevant

## Gecertificeerde prestatie

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	B-s1, d0	EN 15102:2007
Geluidsabsorptie	NPD	EN 15102:2007
Formaldehydeafgifte	Goedgekeurd	EN 15102:2007
Gevaarlijke stoffen: zware metalen en andere elementen	Goedgekeurd	EN 15102:2007
Gevaarlijke stoffen: vinylchloride monomeer (VCM)	Goedgekeurd	EN 15102:2007
Wantedoorlaatweerstand	NPD	EN 15102:2007

De prestatie van het product komt overeen met de gecertificeerde prestatie. Verantwoordelijk voor de opstelling van de prestatieverklaring is alleen de fabrikant.

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:





**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

**01-0174-1**

**11**

**0764**

**PROD0689 StoTap Pro 500  
EN 15102 Wandbekledingsproduct**

Binnenbekleding van wanden, scheidingswanden en plafonds

Brandgedrag	B-s1, d0
Geluidsabsorptie	NPD
Formaldehydeafgifte	Goedgekeurd
Gevaarlijke stoffen: zware metalen en andere elementen	Goedgekeurd
Gevaarlijke stoffen: vinylchloride monomeer (VCM)	Goedgekeurd
Wantedoorlaatweerstand	NPD