

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoSilent Board 200



<b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>	PROD3049 StoSilent Board 200 onderplafond-deklaag <i>Chargennummer zie opdruk op de verpakking</i>
<b>Beoogd(e) gebruik(en)</b>	binnenkant van gebouwen
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	systeem 3 (brandgedrag) systeem 3 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 13964:2014
<b>Aangemelde instantie(s)</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<b>Europees beoordelingsdocument</b>	niet relevant
<b>Europese technische beoordeling</b>	niet relevant
<b>Technische beoordelingsinstantie</b>	niet relevant
<b>Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie</b>	niet relevant

### Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	AVCP-systeem	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A2-s1, d0 Systeem StoSilent Distance A2	systeem 3	EN 13964:2014
Geluidsabsorptiegraad $\alpha_w$	zie testrapport M 100 960/6 van 17 juli 2014 Müller BBM		EN 13964:2014
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen vrijkomen van asbest en formaldehyde		EN 13964:2014

*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:



23.11.2020  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Bijlage: veiligheidsinformatieblad

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch worden gedownload.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0255-3

16

NB 0672

**PROD3049 StoSilent Board 200**  
**EN 13964:2014 onderplafond-deklaag**

binnenkant van gebouwen

Brandgedrag	A2-s1, d0 Systeem StoSilent Distance A2
Geluidsabsorptiegraad $\alpha_w$	zie testrapport M 100 960/6 van 17 juli 2014 Müller BBM
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen vrijkomen van asbest en formaldehyde