

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoSilent Board 310



<b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>	PROD3039 StoSilent Board 310 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>	IBS Linz NB 1322
<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	B-s1, d0 Systeem StoSilent Distance	systeem 3	EN 13964:2014
Geluidsabsorptiegraad $\alpha_w$	zie testrapport M 129 900/04 van 6 juni 2016 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

01-0262-3

16

NB 1322

**PROD3039 StoSilent Board 310**  
**EN 13964:2014 onderplafond-deklaag**

binnenkant van gebouwen

Brandgedrag	B-s1, d0 Systeem StoSilent Distance
Geluidsabsorptiegraad $\alpha_w$	zie testrapport M 129 900/04 van 6 juni 2016 Müller BBM
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen vrijkomen van asbest en formaldehyde