



Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoSilent Board 210

Unieke identificatiecode van het producttype	PROD3040 StoSilent Board 210 onderplafond-deklaag <i>Chargennummer zie opdruk op de verpakking</i>
Beoogd(e) gebruik(en)	binnenkant van gebouwen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 3 (brandgedrag) systeem 3 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)

Geharmoniseerde norm	EN 13964:2014
Aangemelde instantie(s)	MPA Stuttgart NB 0672

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 StoSilent Distance A2	systeem 3	EN 13964:2014
Geluidsabsorptiegraad α_w	Zie testrapport M 100 960/5 van 1 augustus 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:



30.04.2019
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 elektronisch worden gedownload.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0260-2

16

NB 0672

PROD3040 StoSilent Board 210
EN 13964:2014 onderplafond-deklaag

binnenkant van gebouwen

Brandgedrag	A2-s1, d0 Systeem StoSilent Distance A2
Geluidsabsorptiegraad α_w	Zie testrapport M 100 960/5 van 1 augustus 2014 Müller BBM
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	geen vrijkomen van asbest en formaldehyde