

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoSilent Board 310 F



Unieke identificatiecode van het producttype	PROD3038 StoSilent Board 310 F
Beoogd(e) gebruik(en)	onderplafond-deklaag 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)	IBS Linz NB 1322
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	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	B-s1, d0 systeem StoSilent Distance F	EN 13964:2014
Geluidsabsorptiegraad α_w	Zie testrapport M 35 120/49 van 23 april 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:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

26.01.2022
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

0101-0264-3

16

NB 1322

PROD3038 StoSilent Board 310 F
EN 13964 onderplafond-deklaag
binnenkant van gebouwen

Brandgedrag

B-s1, d0 systeem StoSilent Distance F

Geluidsabsorptiegraad α_w

Zie testrapport M 35 120/49 van 23 april 2014 Müller BBM

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen

geen vrijkomen van asbest en formaldehyde