

Ytelseserklæring for byggevaren StoSilent Board 205 C

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD4595 StoSilent Board 205 C
Tilsiktet bruksområde	dekssjikt for himlinger på innsiden av bygninger
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 3 (brannklasse) System 3 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 13964:2014
Teknisk kontrollorgan	0672
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A2-s1, d0 system StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Lydabsorpsjonsgrad α_w	se testrapport B301035-01 fra 16.01.2026 Müller BBM (19 mm tykkelse), se testrapport B174476/1 fra 25.11.2025 Müller BBM (25 mm tykkelse)	EN 13964:2014
Utslipp av farlige stoffer	ingen utslipp av asbest og formaldehyd	EN 13964:2014

NPD = no performance determined

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

p.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

26.05.2026

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på www.sto.com/ce



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0370-3

21

0672

PROD4595 StoSilent Board 205 C
EN 13964:2014 dekskjikt for himlinger

på innsiden av bygninger

Brannegenskaper

A2-s1, d0 system StoSilent Distance C

Lydabsorpsjonsgrad α_w

se testrapport B301035-01 fra 16.01.2026 Müller BBM (19 mm tykkelse),
se testrapport B174476/1 fra 25.11.2025 Müller BBM (25 mm tykkelse)

Utslipp av farlige stoffer

ingen utslipp av asbest og formaldehyd