

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoSilent Board 205 C

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4595 StoSilent Board 205 C
Verwendungszweck(e)	Unterdecken-Decklage Im Innern von Gebäuden
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 (Brandverhalten) System 3 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 13964:2014
Notifizierte Stelle(n)	0672
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0 System StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Schallabsorptionsgrad α_w	siehe Prüfbericht B301035-01 v. 16.01.2026 Müller BBM (19 mm Stärke), siehe Prüfbericht B174476/1 v. 25.11.2025 Müller BBM (25 mm Stärke)	EN 13964:2014
Freisetzung gefährlicher Substanzen	keine Freigabe von Asbest und Formaldehyd	EN 13964:2014

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

20.04.2026

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

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



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

0101-0370-3

21

0672

PROD4595 StoSilent Board 205 C
EN 13964:2014 Unterdecken-Decklage

Im Innern von Gebäuden

Brandverhalten

A2-s1, d0 System StoSilent Distance C

Schallabsorptionsgrad α_w

siehe Prüfbericht B301035-01 v. 16.01.2026 Müller BBM (19 mm Stärke),
siehe Prüfbericht B174476/1 v. 25.11.2025 Müller BBM (25 mm Stärke)

Freisetzung gefährlicher Substanzen

keine Freigabe von Asbest und Formaldehyd