



Declaración de prestaciones para el producto de construcción

StoSilent Board 300

Código de identificación única del producto tipo	PROD3048 StoSilent Board 300 capa exterior de techos suspendidos <i>Véase el número de lote en el texto impreso del envase</i>
Usos previstos	en el interior de edificios
Fabricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	sistema 3 (comportamiento al fuego) sistema 3 (vale para todas las demás "Características esenciales" de la tabla)
Norma armonizada	EN 13964:2014
Organismos notificados	IBS Linz NB 1322 1322
Documento de evaluación europeo	no es relevante
Evaluación técnica europea	no es relevante
Evaluación técnica europea	IBS Linz NB 1322, no es relevante
Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica	no es relevante

Prestaciones declaradas

Características principales	Rendimiento	Sistema AVCP	Especificación técnica armonizada
Comportamiento al fuego	B-s1, d0 sistema StoSilent Distance	sistema 3	EN 13964:2014
Grado de absorción acústica α_w	véase el informe de ensayo M 129 900/13 del 6 de junio de 2016 Müller BBM		EN 13964:2014
Liberación de sustancias peligrosas	sin liberación de asbesto y formaldehído		EN 13964:2014

NPD = prestación no determinada

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



23.11.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Responsable de las unidades de negocio de fachada e interior

Anexo: ficha de datos de seguridad

La versión vigente actual de la declaración de prestaciones puede consultarse electrónicamente en la página www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0261-3

16

1322

PROD3048 StoSilent Board 300
EN 13964:2014 capa exterior de techos suspendidos

en el interior de edificios

Comportamiento al fuego B-s1, d0 sistema StoSilent Distance

Grado de absorción acústica α_w véase el informe de ensayo M 129 900/13 del 6 de junio de 2016 Müller BBM

Liberación de sustancias peligrosas sin liberación de asbesto y formaldehído