

Declaración de prestaciones para el producto de construcción



StoColl HT

Código de identificación única del producto tipo	PROD4616 StoColl HT
Usos previstos	sellador para fachadas en interiores
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 15651-1:2012 tipo F-EXT-INT-CC: clase 20HM
Organismos notificados	Ift Rosenheim GmbH NB 0757
Documento de evaluación europeo	no es relevante
Evaluación técnica europea	no es relevante
Evaluación técnica europea	no es relevante
Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica	no es relevante

Prestaciones declaradas

Características principales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Comportamiento al fuego	E	EN 15651-1:2012
Durabilidad	aprobado	EN 15651-1:2012
Durabilidad	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pérdida de volumen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Liberación de productos químicos perjudiciales para la salud y/o el medioambiente	NPD	EN 15651-1:2012
Elongación	≥ 25 %	EN 15651-1:2012

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:

Francisco Ramos / Responsable de las unidades de negocio de fachada e interior, por poderes

Este duplicado ha sido generado mecánicamente y es válido sin firma.

29.10.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

01-0349-2

20

NB 0757

PROD4616 StoColl HT
EN 15651-1:2012 tipo F-EXT-INT-CC: clase 20HM sellador para fachadas
en interiores

Comportamiento al fuego	E
Durabilidad	aprobado
Durabilidad	≤ 3 mm
Pérdida de volumen	≤ 10 %
Liberación de productos químicos perjudiciales para la salud y/o el medioambiente	NPD
Elongación	≥ 25 %