



Declaración de prestaciones para el producto de construcción

StoMiral[®] R

Código de identificación única del producto tipo	PROD0762 StoMiral [®] R mortero de revoco fino (CR) CS II <i>Véase el número de lote en el texto impreso del envase</i>
Usos previstos	sobre paredes, techos, pilares y tabiques de separación tanto en exteriores como 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 4 (comportamiento al fuego) sistema 4 (vale para todas las demás "Características esenciales" de la tabla)

Norma armonizada	EN 998-1:2016
Organismos notificados	no es relevante

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	Sistema AVCP	Especificación técnica armonizada
Comportamiento al fuego	A2-s1, d0	sistema 4	EN 998-1:2016
Absorción de agua	W _c 2		EN 998-1:2016
Resistencia adhesiva a la tracción sobre hormigón	≥ 0,08 N/mm ² / patrón de fractura B		EN 998-1:2016
Durabilidad	NPD		EN 998-1:2016
Sustancias peligrosas	NPD		EN 998-1:2016
Índice de resistencia de la difusión al vapor de agua μ	≤ 20		EN 998-1:2016
Conductividad térmica	≤ 0,45 W/(m*K) für P=50% granulación ≤ 3 mm		EN 998-1:2016
Conductividad térmica	≤ 0,49 W/(m*K) für P=90% granulación ≤ 3 mm		EN 998-1:2016
Conductividad térmica	≤ 0,82 W/(m*K) para P=50 % granulación ≥ 4 mm		EN 998-1:2016
Conductividad térmica	≤ 0,89 W/(m*K) para P=90 % granulación ≥ 4 mm		EN 998-1:2016

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i. V. Eike Messow', is written over a horizontal line.

13.12.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Director de Shared Services

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

01-0108-5

05

PROD0762 StoMiral® R
EN 998-1:2016 mortero de revoco fino (CR) CS II

sobre paredes, techos, pilares y tabiques de separación tanto en exteriores como en interiores

Comportamiento al fuego	A2-s1, d0
Absorción de agua	W _c 2
Índice de resistencia de la difusión al vapor de agua μ	≤ 20
Conductividad térmica	<p>≤ 0,45 W/(m*K) für P=50%valor de tabla para granulación ≤ 3 mm</p> <p>≤ 0,49 W/(m*K) für P=90%valor de tabla para granulación ≤ 3 mm</p> <p>≤ 0,82 W/(m*K) para P=50 %valor de tabla para granulación ≥ 4 mm</p> <p>≤ 0,89 W/(m*K) para P=90 %valor de tabla para granulación ≥ 4 mm</p>
Resistencia adhesiva a la tracción sobre hormigón	≥ 0,08 N/mm ² / patrón de fractura B
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	NPD