

Declaración de prestaciones para el producto de construcción



Stolit AimS® K

Código de identificación única del producto tipo	PROD3664 Stolit AimS® K
Usos previstos	Revoco con aglomerante orgánico Sobre paredes, techos y pilares en exteriores
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 4 (vale para todas las demás "Características esenciales" de la tabla)
Norma armonizada	EN 15824:2017
Organismos notificados	MPA Stuttgart NB 0672
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	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Absorción de agua	W 3	EN 15824:2017
Permeabilidad al vapor de agua	V 2	EN 15824:2017
Conductividad térmica	NPD	EN 15824:2017
Durabilidad	NPD	EN 15824:2017
Sustancias peligrosas	NPD	EN 15824:2017
Adherencia	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2017

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.

22.04.2021
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.

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>		
	01-0329-1	21	NB 0672
<p>PROD3664 Stolit AimS® K EN 15824:2017 Revoco con aglomerante orgánico Sobre paredes, techos y pilares en exteriores</p>			
Comportamiento al fuego	A2-s1, d0		
Absorción de agua	W 3		
Conductividad térmica	NPD		
Adherencia	≥ 0,3 MPa		
Durabilidad	NPD		
Permeabilidad al vapor de agua	V 2		
Sustancias peligrosas	NPD		