

Declaración de prestaciones para el producto de construcción



Sto-Espiga martillada S UEZ 8

Código de identificación única del producto tipo	PROD0992 Sto-Espiga martillada S UEZ 8 Espigas según ETA <i>Véase el número de lote en el texto impreso del envase</i>
Usos previstos	fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico, categorías de uso: A, B y C
Fabricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Sistema 2+

Norma armonizada	EAD 330196-01-0604
Organismos notificados	MPA Stuttgart NB 0672

Documento de evaluación europeo	EAD 330196-01-0604
Evaluación técnica europea	Véase ETA-05/0009/EJOT
Evaluación técnica europea	MPA Stuttgart
Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica	no es relevante

Prestaciones declaradas

Características principales	Rendimiento	Sistema AVCP	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la tracción característica NRK	See ETA-05/0009		EAD 330196-01-0604
Comportamiento al desplazamiento	See ETA-05/0009		EAD 330196-01-0604
Transmitancia térmica referida a un punto (valor CHI)	See ETA-05/0009		EAD 330196-01-0604
Rigidez de placa	See ETA-05/0009		EAD 330196-01-0604

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:



15.11.2018
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

01-0185-2

13

NB 0672

**PROD0992 Sto-Espiga martillada S UEZ 8
EAD 330196-01-0604 Espigas según ETA**

fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico, categorías de uso: A, B y C

Resistencia a la tracción característica See ETA-05/0009
NRK

Comportamiento al desplazamiento See ETA-05/0009

Transmitancia térmica referida a un See ETA-05/0009
punto (valor CHI)

Rigidez de placa See ETA-05/0009