

Declaración de prestaciones para el producto de construcción

Sto-Ecotwist



Código de identificación del tipo de producto	PROD2082 Sto-Ecotwist
Finalidad de uso	Fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico, categorías de uso: A, B, C, D y E
Fabricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistema(s) para evaluar y comprobar la estabilidad de las prestaciones	Sistema 2+
Norma armonizada	Espigas según ETA
Organismo notificado	MPA Darmstadt NB 1343 ha/han realizado el control inicial de la fábrica y el control de producción en fábrica así como la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de fábrica según el sistema 2+ y ha/han emitido un certificado de conformidad.
Evaluación técnica europea	véase ETA-12/0208/Fischer
Documentación técnica apropiada	No es relevante

Prestaciones declaradas

Características principales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la tracción característica NRK	See ETA-12/0208	ETAG 014:2011
Comportamiento al desplazamiento	See ETA-12/0208	ETAG 014:2011
Transmitancia térmica referida a un punto (valor CHI)	See ETA-12/0208	EOTA TR 25
Rigidez de placa	See ETA-12/0208	EOTA TR 26

Las prestaciones del producto se corresponden con las prestaciones declaradas. El fabricante es responsable exclusivo de la redacción de esta declaración de prestaciones.

Firmado por el fabricante y en nombre del fabricante:



Ensayos

Anexo: ficha de datos de seguridad

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0180-1</p>	<p>12</p>	<p>1343</p>
<p>PROD2082 Sto-Ecotwist Espigas según ETA</p>				
<p>Fijación de sistemas compuestos de aislamiento térmico, categorías de uso: A, B, C, D y E</p>				
<p>Resistencia a la tracción característica NRK</p>	<p>See ETA-12/0208</p>			
<p>Comportamiento al desplazamiento</p>	<p>See ETA-12/0208</p>			
<p>Transmitancia térmica referida a un punto (valor CHI)</p>	<p>See ETA-12/0208</p>			
<p>Rigidez de placa</p>	<p>See ETA-12/0208</p>			