

Declaración de prestaciones para el producto de construcción

StoDeco espiga atornillado LZ 14



Código de identificación del tipo de producto	PROD1888 StoDeco espiga atornillado LZ 14
Finalidad de uso	espigas de plástico como fijación múltiple de sistemas no portantes para el anclaje en hormigón y obra de albañilería sólida, de bloques huecos o perforados
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 Stuttgart NB 0672 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 y ha/han emitido un certificado de conformidad.
Evaluación técnica europea	véase ETA-15/0027/Ejot
Documentación técnica apropiada	no es relevante

Prestaciones declaradas

Características principales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Capacidad de carga en hormigón "a"	véase ETA-15/0027	ETAG 020-01
Capacidad de carga en obra de albañilería (ladrillo macizo) "b"	véase ETA-15/0027	ETAG 020-01
Capacidad de carga en obra de albañilería (ladrillo hueco/ladrillo perforado) "c"	véase ETA-15/0027	ETAG 020-01
Características, distancias y dimensiones del componente	véase ETA-15/0027	ETAG 020-01

NPD = prestación no determinada

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:



30.01.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

En representación del Dr. Hans Klein/ Jefe del Departamento de Homologaciones y Ensayos

Anexo: ficha de datos de seguridad

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0270-1</p>	<p>NB 0672</p>
	<p>PROD1888 StoDeco espiga atornillado LZ 14 Espigas según ETA espigas de plástico como fijación múltiple de sistemas no portantes para el anclaje en hormigón y obra de albañilería sólida, de bloques huecos o perforados</p>		
<p>Capacidad de carga en hormigón "a"</p> <p>Capacidad de carga en obra de albañilería (ladrillo macizo) "b"</p> <p>Capacidad de carga en obra de albañilería (ladrillo hueco/ladrillo perforado) "c"</p> <p>Características, distancias y dimensiones del componente</p>	<p>véase ETA-15/0027</p> <p>véase ETA-15/0027</p> <p>véase ETA-15/0027</p> <p>véase ETA-15/0027</p>		