



# Declaración de Prestaciones

Declaración Número. TEC28CPR2013

## TTSPE 150mm - 300mm

TecTies Ltd declara que la llave de movimiento en junta de dilatación TTSPE 150 - 300 mm está en conformidad con las disposiciones de:

Regulación (EU) No 305/2011, Annex ZA of EN 845-1: 2013

### Uso previsto:

La llave de junta asimétrica se utiliza como conexión de dos hojas de albañilería en una junta de dilatación permitiendo el movimiento en un plano.

### Fabricado por:

TecTies Ltd

Tel: +44 (0) 1663 749 361

Unit 4 Hurstfield Industrial Estate

Fax: +44 (0) 1663 747 897

Hague Bar, New Mills

Email: sales@tecties.co.uk

High Peak , SK22 3AT

Web: www.tecties.co.uk



El sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento de este producto de construcción cumple con: Sistema 3

### Laboratorio Notificado:

### Nº laboratorio notificado

Ceram Research Ltd

1289

Queens Road, Penkhull

*Normativa técnica armonizada: EN 845-1:2013*

Stoke-on-Trent, ST4 7LQ

*Wall Ties, tension straps, hangers and brackets.*

Tel: +44 (0) 1782 764 444

Ceram Research realizó todos los ensayos necesarios según *EN846-7: 2000 & EN 846-5: 2012.*

Características esenciales	Prestaciones
Capacidad de carga a compresión.	NPD
Capacidad de carga a tracción:	1950 N
Desplazamiento medio a 1/3 del valor declarado:	0.65 mm
Tracción en modo de fallo:	Fallo de la fábrica
Resistencia a cortante y modo de fallo:	2610 N Fallo de la fábrica
Durabilidad:	Material de referencia 3: Acero inoxidable austenítico Grado 304 18/8 según BS EN 10088/1
Capacidad de vertido de agua:	No Resistente
Sustancias peligrosas:	No
Condiciones	
Longitud mínima de apoyo:	62.5 mm
Clase mínima de mortero:	Tipo M2
Espesor mínimo de junta de mortero:	10 mm

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Bob Wood, Managing Director, on 23/1/2014