

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 840251

1. **Producto:**
TRADITERM TACO DE ANCLAJE
2. **Distribuidor:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**
Taco de fijación mecánica por golpeo con clavo de poliamida y una profundidad corta de encastrado para fijar los materiales de asilamiento
4. **Sistema de evaluación:**
2+
5. **Organismo Notificado:**

Documentación de Evaluación Europeo	ETAG 014, edición Febrero 2011
	Evaluación Técnica Europea – ETA-16/0509 de 17.08.2016
	Deutsches Institut für Bautechnik - DIBt
	Identificación del organismo notificado - 1488

6. Prestaciones declaradas :

Essential characteristic	Performance											
Characteristic load bearing capacity	Base material	Concrete C12/15	Concrete C16/20 - C50/60	Solid clay bricks - MZ	Calcium silicate solid bricks - KS	Calcium silicate hollow blocks - KSL	Perforated clay bricks - HLZ	Perforated clay bricks - Porotherm 25	Lightweight concrete blocks - LAC	Autoclaved concrete blocks AAC2	Autoclaved concrete blocks AAC7	
	N_{Rk} [kN]	0,5	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	
Displacement	$N[kN]/\delta[mm]$	0,17/1,4	0,25/1,8	0,25/0,6	0,2/1,1	0,2/1,5	0,2/1,4	0,13/0,5	0,2/1,5	0,17/1,3	0,2/1,8	
Plate stiffness	Diameter plate:											60mm
	Load plate:											1,02kN
	Plate stiffness:											0,5kN/mm
Thermal transmittance	Point thermal transmit.:											0,001W/K* / 0,000W/K**
	Insulating layer thickness:											30-220mm

N_{Rk} – char. resistance; N – tension load; δ – displacements
*) surface mount; **) immersed mount

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del distribuidor indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del distribuidor:
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 10/04/19



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez