

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Steel for Bricks GZ, S.L.

P.I. Alfajarín, P.10 – E50172 Alfajarín (Spain) Tf.: (0034)976790640 Fax: (0034)976100597

Declaramos que las armaduras de juntas de tendel fabricadas que se referencian en el cuadro siguiente cumplen con las disposiciones marcadas en el anexo ZA de la norma UNE-EN 845-3:2006+A1:2008.

## ARMADURA DE JUNTA DE TENDEL DE MALLA DE ACERO

REFERENCIA: FISUFOR G

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL: Alambre galvanizado

TIPO	LÍMITE ELÁSTICO CARACTERÍSTICO DE LOS ALAMBRES LONGITUDINALES	LÍMITE ELÁSTICO CARACTERÍSTICO DE LOS ALAMBRES TRANSVERSALES	ADHESIÓN Y LONGITUD DE SOLAPE	DUCTILIDAD	SUSTANCIAS PELIGROSAS	DURABILIDAD	CONDICIONES PARTICULARES APLICABLES AL USO
A	500 N/mm <sup>2</sup>	500 N/mm <sup>2</sup>	10500 N 250 mm	Normal	Decreto 76/769/EEC	R20	Armadura de tendel de fábrica de albañilería para uso estructural.
B	600 N/mm <sup>2</sup>	600 N/mm <sup>2</sup>					
C	550 N/mm <sup>2</sup>	550 N/mm <sup>2</sup>					

## CONFIGURACIÓN, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

TIPO	Ref.	Longitud (l*) [mm]	Anchura (a*) [mm]	Sección de los alambres longitudinales (c*) [mm]	Sección del alambre transversal (d*) [mm]	Distancia entre alambres (b*) [mm]	RESISTENCIA A CORTANTE DE LAS SOLDADURAS
A	3030Z	3050 (-20 / +45)	30 ±5	3,0 ±0,1	3,0 ±0,1	406 ±3%	1600 N
	3050Z	3050 (-20 / +45)	50 ±5	3,0 ±0,1	3,0 ±0,1	406 ±3%	1600 N
	3080Z	3050 (-20 / +45)	80 ±5	3,0 ±0,1	3,0 ±0,1	406 ±3%	1600 N
	3100Z	3050 (-20 / +45)	100 ±5	3,0 ±0,1	3,0 ±0,1	406 ±3%	1600 N
	3150Z	3050 (-20 / +45)	150 ±5	3,0 ±0,1	3,0 ±0,1	406 ±3%	1600 N
B	4030Z	3050 (-20 / +45)	30 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	4050Z	3050 (-20 / +45)	50 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	4080Z	3050 (-20 / +45)	80 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	4100Z	3050 (-20 / +45)	100 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	4150Z	3050 (-20 / +45)	150 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	4200Z	3050 (-20 / +45)	200 ±5	4 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
C	5050Z	3050 (-20 / +45)	50 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	5080Z	3050 (-20 / +45)	80 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	5100Z	3050 (-20 / +45)	100 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	5150Z	3050 (-20 / +45)	150 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	5200Z	3050 (-20 / +45)	200 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N
	5250Z	3050 (-20 / +45)	250 ±5	5 ±0,1	3,7 ±0,1	406 ±3%	2500 N

\* Referencias a cotas según Figura 2 página 12 de la UNE-EN 845-3:2006+A1:2008

### ORGANISMO NOTIFICADO: CIDEMCO (Centro de Investigación Tecnológica)

Pol. Ind. Lasao - Área Anardi nº 5  
Apartado 134 P.O. Box  
20730 Azpeitia (Guipuzcoa) / Spain

Tel.: 943 816800  
Fax: 943 816074  
Email:  
cidemco@cidemco.es

Las características declaradas en el mercado de los productos indicados se encuentran recogidas en la ficha de información de Marcado CE que se adjunta a la presente declaración.

NOMBRE:  
CARGO:  
FECHA:

ANGEL LAUSÍN  
GERENTE  
3 de enero de 2012

FIRMA:

STEEL FOR BRICKS, S.L.  
Pol. Ind. Alfajarín, parcela 10  
Tel. 976 79 06 40 • Fax 976 10 05 97