

#### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DE ADHERENCIA FECHA DE RENOVACIÓN: 19 de octubre de 2021





## El Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, INTEMAC, **CERTIFICA**

Que ha realizado los ensayos de determinación de las características convencionales de adherencia, exigidos por el apartado 34.2 del vigente Código Estructural, de acuerdo con la norma UNE 36740:1998, sobre muestras de acero corrugado del tipo B 500 S y marca comercial CELSAFER, fabricado por COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN, S.L. - CELSA en su factoría de Castellbisbal (Barcelona).

Que los resultados correspondientes se recogen en los documentos de referencia E/LC-98002/EL emitidos por INTEMAC en fechas 25-05-1998 y 15-06-1998.

Que de acuerdo con los resultados obtenidos, procede certificar que el acero corrugado B 500 S de los diámetros 6 a 20 mm, ambos inclusive, fabricado por COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE LAMINACIÓN, S.L. - CELSA, con marca comercial CELSAFER, cumple los requisitos del apartado 34.2 del vigente Código Estructural en cuanto a las tensiones de adherencia media y última, para las características geométricas del corrugado siguientes:

Serie	Diámetro (mm)	Altura mínima de corruga <sup>(1)</sup> (a) (mm)	Separación de corrugas <sup>(2)</sup> (c) (mm)	Perimetro sin corrugas <sup>(3)</sup> (∑f <sub>i</sub> ), (mm)	β <sub>1</sub> (° sexag.)	β <sub>2</sub> (° sexag.)	β₃ (° sexag.)	
Fina	6 8 10	0,32 0,38 0,44	5,40 6,43 7,46	3,35 4,35 4,72	60 ± 10	60≤β₂≤75	≥ 40	
Media	12 14 16 20	0,51 0,57 0,63 0,77	8,49 9,53 10,56 12,80	5,46 6,21 6,95 8,69	60 ± 10	60≤β <sub>2</sub> ≤75	≥ 40	

<sup>(1)</sup> Media de las cuatro series de corrugas.

Las definiciones de los parámetros se ajustan a la Norma UNE 36068:2011.

Este certificado ha sido renovado siguiendo el "Protocolo para la realización de ensayos destinados a la renovación de los Certificados de Adherencia" de fecha 2 de Abril de 2009 y referencia E/LC-09014/EL.

El presente documento sustituye al emitido en fecha 19 de octubre de 2021.

NOTA: "En el caso de suministros en rollo la altura de corruga deberá ser superior a la indicada en el Certificado más 0,05 mm."

Torrejón de Ardoz (Madrid), 13 de marzo de 2024

Pedro López Sánchez Dr. en Ciencias Químicas Director del Laboratorio Central

<sup>(2)</sup> Tolerancia: de -15% / +7%

<sup>(3)</sup> Tolerancia: +10%.



## Informe de resultados de los ensayos de adherencia realizados según la norma UNE 36740:1998



Referencia: E/LC-98002/EL
Peticionario: Calidad Siderúrgica

C/ Orense nº 58 - Planta 10 (28020) Madrid

Laboratorio de Ensayo: Laboratorio Central de INTEMAC C/ Bronce nº 26 y 28 (28850)

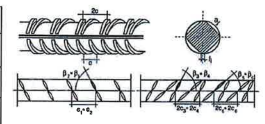
Torrejón de Ardoz (Madrid)



#### Descripción e identificación de las muestras

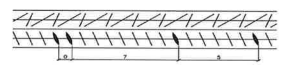


DIÁMETRO ENSAYADO (mm)	8	16				
Serie representada	Fina ¢6, ¢8 y ¢10	Media \$412, \$14, \$16 y \$20				
Fecha de recepción de las muestras en laboratorio	31-03-1998	31-03-1998				
Fecha de emisión del informe de resultados	25-05-1998	15-06-1998				



CELSAFER: (Identificación conforme UNE 36811:1198 IN)

CELSAFER: (Identificación conforme UNE-EN 10080:2006)



La orientación a izquierdas o a derechas de las series de corrugas no modifica las características de adherencia ni el criterio de identificación del fabricante que, como se verifica en los croquis adjuntos, se puede identificar de las dos maneras representadas.



# Resultados de los ensayos de las características convencionales de adherencia



Dlémetro (mm)	ALETAS			CORRUGAS									TENSIONES DE ADHERENCIA			
	Altura (mm)	Anchura (mm)	Altura (a) (mm)			Separación (c) (mm)		inclinación (° eacag.)		Perímetro aln corrugas (mm)	Tensión media τ <sub>σι</sub> (MPa)		Tenelón última ซ <sub>ี</sub> (MPa)			
ф	a (1)	P (1)	a′	a"	a***	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	βι	β₂	βα	Σfi	Resultado	Especif.	Resultedo	Espedi
8	0.34	1.78	0.38	0.37	0.40	6.50	6.39	6.39	61.4	59.6	43.4	3.51	Cumple	≥6,88	Cumple	≥ 11,22
16	0.30	3.25	0.67	0.62	0.61	10.35	10.67	10.67	66.8	66.0	49.2	6.50	Cumple	≥5,92	Cumple	≥9,70

(1), Valores medios de las dos aletas.

Madrid, 15 de Junio de 1998



Jorge ley bring

Jorge Ley Urzaiz
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Journ flower

ENAC N° 25/LE 040

Jaime Fernández Gómez Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos