

DOCUMENTO DE CLASSIFICAÇÃO

DC 365

CDU 691.873

ISSN 0874-6990

Megasa Siderúrgica, S.L. Ctra. de Castilla, 802-820 15570 Naron (La Coruña) ESPANHA tel.: +34 98 139 90 00 fax: +34 98 139 90 04

http://www.megasa.es

MEGASA 400SD – NARON (A400 NR DE DUCTILIDADE ESPECIAL)

STRUCTURES

SETEMBRO DE 2015

O presente documento anula e substitui o DC 324, de junho de 2011. A situação de validade do DC pode ser verificada no portal do LNEC (www.lnec.pt).

1 OBJETO

O presente Documento de Classificação classifica os varões de aço de ductilidade especial MEGASA 400SD – NARON, do tipo A400 NR SD segundo a Especificação LNEC E 455:2010, para efeitos do seu emprego como armaduras ordinárias em estruturas de betão armado e pré-esforçado, de acordo com a legislação em vigor.

2 CARACTERIZAÇÃO

Os varões MEGASA 400SD – NARON são obtidos diretamente por laminagem a quente, e podem ser fornecidos em

comprimentos retos ou em rolos. Apresentam um perfil com duas séries de nervuras transversais de secção variável e oblíquas em relação ao eixo dos varões, simétricas em relação ao plano longitudinal que inclui as duas nervuras longitudinais; todas as nervuras das duas séries têm a mesma inclinação em relação ao eixo do varão. O espaçamento entre os centros de nervuras adjacentes é sempre o mesmo em ambas as séries de nervuras transversais.

A disposição das nervuras e as características geométricas dos varões MEGASA 400SD – NARON são indicadas na Figura 1 e no Ouadro 1.

A identificação da origem dos varões e do respetivo fabricante deve ser efetuada através de um código que consiste no engrossamento de certas nervuras, conforme indicado na Figura 2.

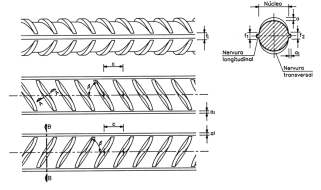


Figura 1 – Disposição das nervuras transversais e longitudinais num varão MEGASA 400SD – NARON

QUADRO 1

Características geométricas dos varões MEGASA 400SD - NARON

			Nervuras transversais					
Diâmetro nominal (mm)	Secção nominal (mm²)	Massa nominal (kg/m)	Afastamento entre nervuras c (mm)		Altura das nervuras	Perímetro sem nervuras	Área relativa das nervuras	
()	(111111)	(Kg/111)	Valor nominal	Tolerância (%)	a (mm)	transversais Σf_i (mm)	transversais $f_{\scriptscriptstyle m R}$	
6	28,3	0,222	5,0	± 20	≥ 0,39	≤ 3,8	≥ 0,039	
8	50,3	0,395	5,7		≥ 0,52	≤ 5,0	≥ 0,045	
10	78,5	0,617	6,5	± 15	≥ 0,65	≤ 6,3	≥ 0,052	
12	113	0,888	7,2		≥ 0,78	≤ 7,5	≥ 0,056	
14	154	1,21	8,4		≥ 0,91	≤ 8,8	≥ 0,056	
16	201	1,58	9,6		≥ 1,04	≤ 10,1	≥ 0,056	
20(*)	314	2,47	12,0		≥ 1,30	≤ 12,6	≥ 0,056	
25(*)	491	3,85	15,0		≥ 1,63	≤ 15,7	≥ 0,056	
32(*)	804	6,31	19,2		≥ 2,08	≤ 20,1	≥ 0,056	

^(*) Produto produzido exclusivamente sob a forma de comprimentos retos.



Figura 2 – Identificação da origem dos varões MEGASA 400SD – NARON e do respetivo fabricante

Os varões produzidos sob a forma de rolos devem ser identificados por uma marcação adicional através de um código que consiste no engrossamento de uma nervura transversal na série de nervuras oposta à da identificação do fabricante e do país de origem.

Estes códigos devem ser repetidos uniformemente ao longo do varão com um intervalo não superior a 1,50 m.

Os varões MEGASA 400SD - NARON podem apresentar uma alteração local da morfologia das nervuras que corresponde à introdução da inscrição MEGASA em relevo, em substituição de seis nervuras na mesma série da identificação do fabricante e do país de origem. As letras da inscrição MEGASA são arredondadas e não apresentam arestas vivas. Esta alteração encontra-se uniformemente distribuída ao longo do comprimento dos varões. A inscrição MEGASA é ilustrada na Figura 3 e possui as características constantes no Quadro 2 em função do diâmetro nominal dos varões.

Além disso deve garantir-se que, caso exista inscrição, a área relativa das nervuras transversais apresente um acréscimo de 15 % para os diâmetros 6 e 8 mm e de 20 % para os restantes diâmetros relativamente aos valores especificados para cada diâmetro.



Simbologia:

- H altura de cada letra da inscrição MEGASA;
- comprimento de cada letra da inscrição MEGASA;
- afastamento entre letras da inscrição MEGASA;
- altura do relevo das letras da inscrição MEGASA.

Figura 3 - Inscrição MEGASA em relevo nos varões MEGASA 400SD - NARON

Os valores máximos especificados para a composição química do aço dos varões, referida à análise do produto final, são indicados no Quadro 3.

Os varões MEGASA 400SD - NARON devem possuir características mecânicas que satisfaçam à Especificação LNEC: E455:2010 – "Varões de Aço A400 NR de ductilidade especial para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação", nomeadamente no que se refere à sua aptidão à dobragem, resistência à fadiga e resistência a ações cíclicas. Em particular, as

características mecânicas dos varões obtidas no ensaio de tração devem satisfazer os valores característicos mínimos indicados no Quadro 4.

OUADRO 2

Valores dos parâmetros geométricos da inscrição MEGASA

Diâmetro nominal	a,	<i>(</i> m	H/A	
(mm)	(mm)	Valor nominal	Tolerância (%)	П/А
6	≥ 0,30	3,0	. 20	≥ 1
8	≥ 0,40	3,8	± 20	
10	≥ 0,45	4,8		
12	≥ 0,50	5,8		
14	≥ 0,55	6,7		
16	≥ 0,65	7,7	± 15	
20	≥ 0,80	9,6		
25	≥ 1,00	12,0		
32	≥ 1,30	15,4		

OUADRO 3

Características de composição química

C	P	S	N	Cu	C _{eq}
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
0,24	0,055	0,055	0,014	0,85	

OUADRO 4

Características mecânicas

R _{eH} ⁽¹⁾ (MPa)	$R_m/R_{eH}^{(2)}$	$R_m/R_{eH}^{(3)}$	R _{eH} /400 ⁽³⁾	A _{gt} ⁽²⁾ (%)
400	1,15	1,35	1,20	8

- (1) Valor característico mínimo referente ao quantilho de 5%
- (2) Valor característico mínimo referente ao quantilho de 10%
- (3) Valor característico máximo referente ao quantilho de 90%

CLASSIFICAÇÃO 3

Para todos os efeitos inerentes ao emprego dos varões MEGASA 400SD - NARON como armaduras ordinárias em estruturas de betão armado e pré-esforçado, os varões serão considerados como pertencendo ao tipo designado por A400 NR SD, segundo a Especificação LNEC: E455:2010, sendo-lhes portanto aplicáveis todas as disposições estabelecidas na legislação em vigor para aquele tipo de varões.

Lisboa e Laboratório Nacional de Engenharia Civil, em setembro de 2015.

O CONSELHO DIRETIVO

Caly Allah & S. A. P.

Carlos Pina Presidente

