



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

lista de Documentos de Classificação

LDC 83 - 4/2023

31 julho

AV DO BRASIL 101 | 1700-066 LISBOA
tel.: 21 844 35 65
e-e: livraria@l nec.pt
www.l nec.pt/pt/servicos/livraria/

Mais informações sobre os **Documentos de Classificação**
www.l nec.pt

dc

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

DOCUMENTOS DE CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO PARA ARMADURAS DE BETÃO ARMADO EM VIGOR EM PORTUGAL

NOTA DE APRESENTAÇÃO

INTRODUÇÃO

A utilização em Portugal dos produtos de aço para armaduras de betão armado é regulada pelo Regulamento de Estruturas de Betão Armado e Pré-esforçado (REBAP), Decreto-Lei n.º 349-C/83, de 30 de julho, ou pela NP EN 1992-1-1:2010 – Eurocódigo 2 - Projecto de estruturas de betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

O Decreto-Lei n.º 95/2019, de 18 de julho, revoga o REBAP, no que diz respeito à sua aplicação a estruturas de betão para edifícios. Contudo, o referido Decreto-Lei remete para o Despacho Normativo n.º 21/2019, de 17 de setembro, o estabelecimento das condições para a utilização dos Eurocódigos Estruturais nos projetos de estruturas de edifícios de betão armado; no art. 6.º deste Despacho Normativo é determinado um período de transição de três anos durante o qual poderão coexistir, em alternativa, os dois conjuntos de regras para o projeto: os Regulamentos ou os Eurocódigos.

O REBAP e a NP EN 1992-1-1:2010 especificam os tipos de armaduras e as suas principais características, estipulando, no art. 23.º do REBAP e no Anexo Nacional da NP EN 1992-1-1:2010, a obrigatoriedade da sua prévia classificação pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), a qual se traduz na emissão de um Documento de Classificação (DC). A partir de 1998 foram sendo publicadas várias Especificações LNEC para produtos de aço destinados a serem utilizados como armaduras de betão armado, através das quais foram uniformizadas e atualizadas as condições a que estes produtos de aço devem satisfazer com vista à sua classificação. Estes documentos especificam, à luz dos conhecimentos e exigências existentes, as condições a que estes produtos devem satisfazer com vista ao cumprimento do REBAP e do Anexo Nacional da NP EN 1992-1-1:2010, mas também outras disposições, nomeadamente, exigências de ductilidade, de soldabilidade e de resistência à fadiga, assim como as características geométricas das nervuras. Apresentam ainda o tipo de código utilizado na identificação do fabricante e do país de origem.

Os Documentos de Classificação elaborados pelo LNEC, além de comprovarem a satisfação das características especificadas para o tipo de produto em questão, descrevem a geometria das nervuras, indicam a gama de fabrico e especificam o modo de identificação desse produto. Salienta-se que não são objeto de Documentos de Classificação as redes eletrossoldadas de pequeno diâmetro (inferior ou igual a 4,5 mm), pois estes produtos são considerados como armaduras secundárias, cuja função é basicamente a de limitar a fendilhação do betão.

Apresenta-se em anexo a lista dos Documentos de Classificação de produtos de aço para armaduras de betão armado em vigor em Portugal. Indica-se também nessa lista a gama de diâmetros e as marcas de identificação dos varões.

Refira-se ainda que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro — que revogou o Decreto-Lei n.º 128/99 de 21 de abril —, estão sujeitos a certificação obrigatória em Portugal os produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado que se apresentem na forma de varões, barras, rolos ou bobinas, redes eletrossoldadas, treliças e fitas ou bandas denteadas, independentemente do processo tecnológico utilizado na sua obtenção (art.º 3.º do Decreto-Lei n.º 390/2007), ou seja, todos os tipos de produtos de aço para betão armado. Esta certificação deve ser concedida por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade (art.º 4.º do Decreto-Lei n.º 390/2007).

IDENTIFICAÇÃO DAS ARMADURAS

O código das marcas de identificação dos varões consiste no engrossamento (ou omissão) de certas nervuras transversais numa das séries opostas de nervuras transversais do varão, efetuado durante a laminagem, e que se repete uniformemente ao longo do seu comprimento. Na figura 1 exemplifica-se este código.

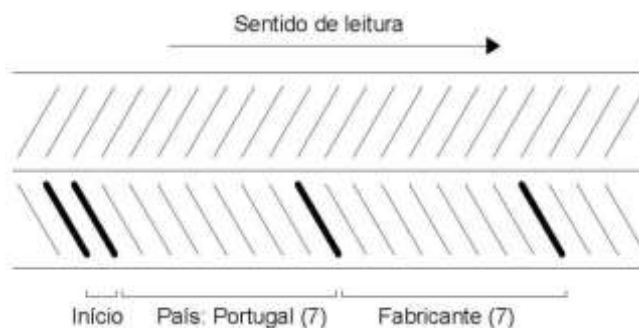


Figura 1 – Exemplo de código (0+7+7) utilizado na identificação de varões

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

Com o objetivo de convergir com a normalização europeia e respondendo às solicitações da indústria interessada, o LNEC procedeu, em 2010, à revisão das Especificações E 449, E 450, E 455 e E 460, publicadas em 2008, relativas aos varões de aço laminado a quente.

As alterações introduzidas nas versões de 2010 referiam-se fundamentalmente à marcação dos varões para a sua identificação. Assim sendo, o início de marcação destes produtos passou a ser assinalado através do engrossamento de duas nervuras seguidas. Relativamente aos varões de aço endurecido a frio, o início de marcação manteve-se inalterado, ou seja, o início da identificação e o sentido de leitura é assinalado por duas nervuras normais entre duas nervuras engrossadas (ou omitidas) que se situam à esquerda do observador. A partir da segunda nervura engrossada (ou omitida) existe uma série de nervuras transversais, com um determinado número de nervuras normais seguidas de outra nervura engrossada (ou omitida) que identifica o país de origem do produto. A identificação de Portugal é feita através de uma série de sete nervuras normais. A seguir aparece a identificação do fabricante, através de uma ou duas séries de nervuras normais entre duas nervuras transversais engrossadas (ou omitidas).

Em 2010, adicionalmente à alteração do código de início de marcação dos varões de aço laminado a quente, foram também alterados os códigos dos países de origem (Quadro 1).

A identificação dos varões fornecidos em rolo é efetuada através de um código que consiste no engrossamento de uma nervura transversal na série de nervuras transversais oposta à da identificação do fabricante e do país de origem. Este código deve ser repetido uniformemente ao longo do varão com um intervalo não superior a 1,50 m.

No caso das redes ou das treliças eletrossoldadas, além da identificação dos varões atrás referida, são também colocadas etiquetas indicando o seu fabricante e a designação do produto.

Em face das alterações introduzidas em 2010 e de modo a permitir que os fabricantes pudessem adaptar as condições de fabrico às novas marcações, e que fosse escoado eventual produto armazenado, puderam ser comercializados e empregues nas construções de betão armado, até 31 de dezembro de 2012, varões com a marcação que vigorava à data da introdução destas alterações.

Em 2017, o LNEC procedeu, de novo, à revisão das Especificações E 449, E 450, E 455 e E 460, publicadas em 2010, e em 2020 efetuou a revisão das Especificações E 456, E 458 e E 480, publicadas em 2011. As novas versões introduzem alterações relativamente às versões anteriores, nomeadamente no que respeita à verificação das características de aderência através da geometria das nervuras dos varões, à introdução do ensaio de viga para avaliação das tensões de aderência e à adição de disposições referentes à colheita de amostras.

CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO DOS PAÍSES

No quadro seguinte indicam-se os códigos de identificação dos países. Os algarismos correspondem ao número de nervuras da primeira série de nervuras normais que se segue ao início da marcação, conforme indicado na figura 1.

Quadro 1

| Países | Nº de nervuras |
|--|----------------|
| Áustria, Alemanha, Polónia, República Checa e Eslováquia | 1 |
| Bélgica, Holanda, Luxemburgo e Suíça | 2 |
| França e Hungria | 3 |
| Itália, Malta e Eslovénia | 4 |
| Reino Unido, Irlanda e Islândia | 5 |
| Dinamarca, Estónia, Finlândia, Letónia, Lituânia, Noruega e Suécia | 6 |
| Espanha e Portugal | 7 |
| Chipre e Grécia | 8 |
| Outros Países | 9 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

TIPOS DE NERVURAS

O tipo e a disposição das nervuras transversais dos varões nervurados permitem identificar o tipo de varão de aço: A400 NR, A400 NR de Ductilidade Especial, A500 NR, A500 NR de Ductilidade Especial e A500 ER. Nas figuras 2 a 6 estão representados os cinco tipos de perfis nervurados que constam dos vários Documentos de Classificação.

Os varões poderão apresentar outro tipo de perfil, definido no respetivo Documento de Classificação, desde que seja semelhante ao representado nas figuras 2 a 6, permitindo uma identificação inequívoca do tipo de armadura. Em zonas delimitadas dos varões poderá ser admitida uma alteração local da morfologia das nervuras transversais. Esta alteração pode corresponder à introdução de uma sigla em relevo, em que ocorra a substituição das nervuras transversais. No entanto, está excluída a possibilidade de introdução de um tipo de marcação alternativo ao indicado na figura 1.

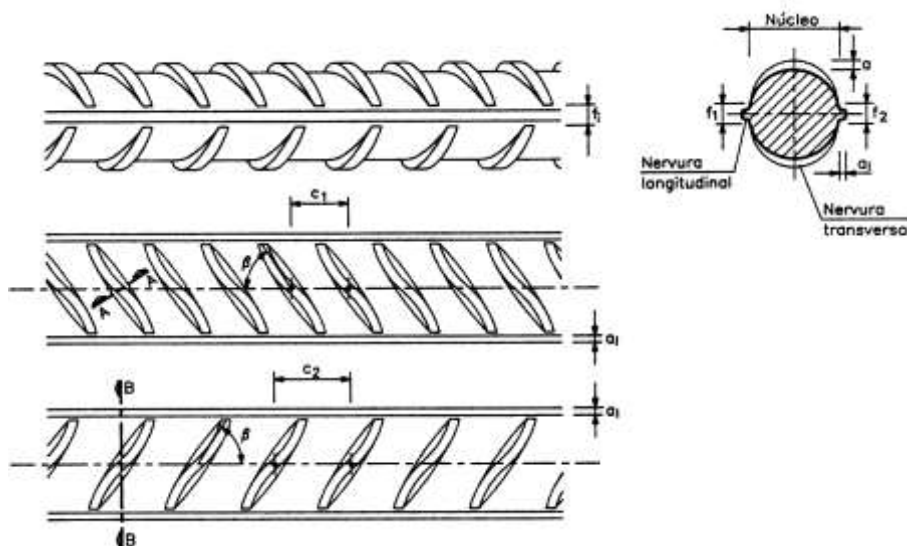


Figura 2 – Perfil nervurado dos varões do tipo A400 NR

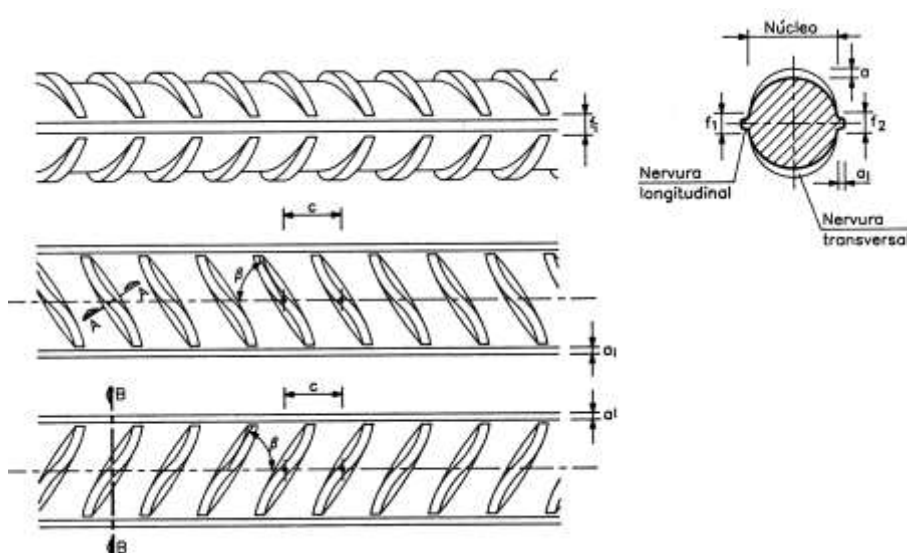


Figura 3 – Perfil nervurado dos varões do tipo A400 NR de Ductilidade Especial

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

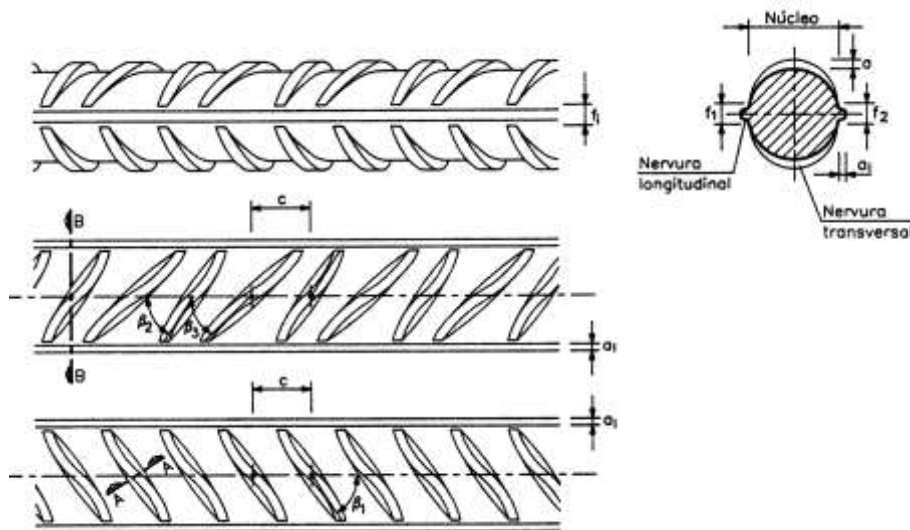


Figura 4 – Perfil nervurado dos varões do tipo A500 NR

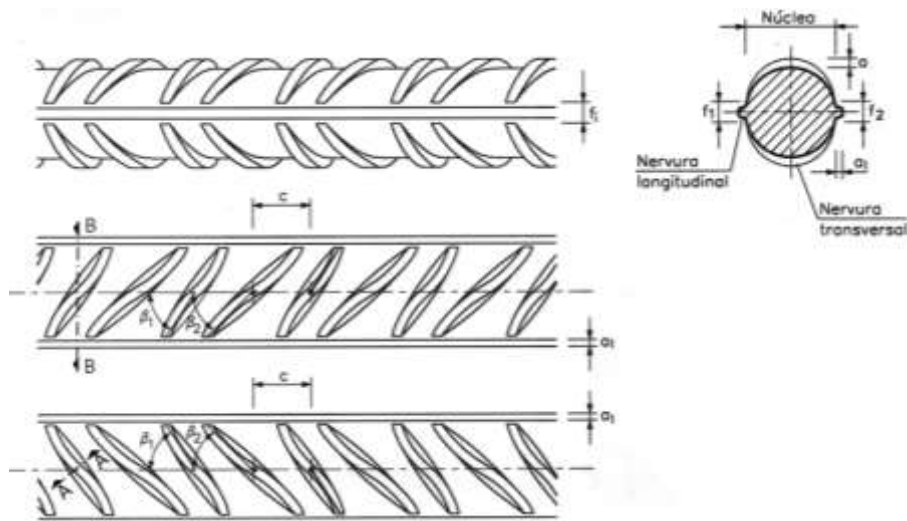


Figura 5 – Perfil nervurado dos varões do tipo A500 NR de Ductilidade Especial

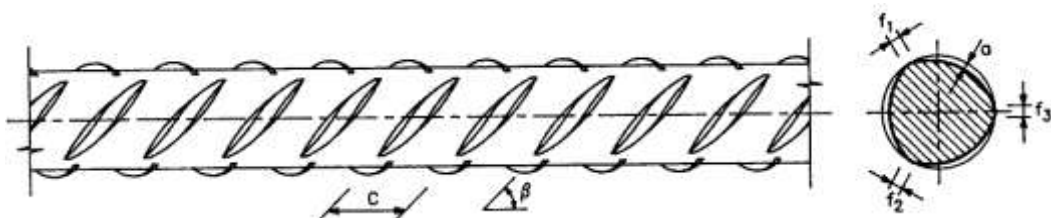


Figura 6 – Perfil nervurado dos varões do tipo A500 ER

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

BIBLIOGRAFIA

Regulamento de Estruturas de Betão Armado e Pré-esforçado (REBAP) (Decreto-Lei n.º 349-C/83, de 30 de julho).

NP EN 1992-1-1:2010 – Eurocódigo 2 – Projecto de estruturas de betão. Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios.

Especificação LNEC E 449-2017: Varões de aço A400 NR para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 450-2017: Varões de aço A500 NR para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 455-2017: Varões de aço A400 NR de ductilidade especial para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 456-2020: Varões de aço A500 ER para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 458-2020: Redes eletrossoldadas para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 460-2017: Varões de aço A500 NR de ductilidade especial para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

Especificação LNEC E 480-2020: Treliças eletrossoldadas para armaduras de betão armado. Características, ensaios e marcação.

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|---|---|-------------------|-------------------------|
| DC 189 | JULHO 2009 | REDE ELECTROSSOLDADA FERROMALLAS (A500 ER) | A. G. Ferromallas, S.A. Ctra. de Badajoz, 32 06380 Jerez de Los Caballeros ESPAÑHA | 5 a 12 | 2+7+3 |
| DC 206 | ABRIL 2010 | CELSA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Celsa – Compañía Espanola de Laminación, S.L. Apartado de Correos 4 08740 San Andrés de la Barca – Barcelona ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+5 |
| DC 208 | ABRIL 2010 | NERVACERO 400S (A400 NR) | Nervacero, S.A. Barrio Ballonti, s/n 48510 Valle de Trapaga – Bizkaya ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+18 |
| DC 209 | ABRIL 2010 | NERVACERO 500S (A500 NR) | Nervacero, S.A. Barrio Ballonti, s/n 48510 Valle de Trapaga – Bizkaya ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+18 |
| DC 210 | ABRIL 2010 | CELSA 400S (A400 NR) | Celsa – Compañía Espanola de Laminación, S.L. Apartado de Correos 4 08740 San Andrés de la Barca – Barcelona ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+5 |
| DC 211 | ABRIL 2010 | CELSA 500S (A500 NR) | Celsa – Compañía Espanola de Laminación, S.L. Apartado de Correos 4 08740 San Andrés de la Barca – Barcelona ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+5 |
| DC 212 | ABRIL 2010 | EURA 400S (A400 NR) | Siderúrgica Sevillana, S.A. Autovia A-92, km 6 41500 Alcalá de Guadaira – Sevilla ESPAÑHA | 8 a 32 | 0+7+4 |
| DC 213 | ABRIL 2010 | EURA 500S (A500 NR) | Siderúrgica Sevillana, S.A. Autovia A-92, km 6 41500 Alcalá de Guadaira – Sevilla ESPAÑHA | 8 a 32 | 0+7+4 |
| DC 214 | ABRIL 2010 | EURA 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Siderúrgica Sevillana, SA Autovia A-92, km 6 41500 Alcalá de Guadaira – Sevilla ESPAÑHA | 8 a 25 | 0+7+4 |
| DC 215 | ABRIL 2010 | EURA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Siderúrgica Sevillana, S.A. Autovia A-92, km 6 41500 Alcalá de Guadaira – Sevilla ESPAÑHA | 8 a 32 | 0+7+4 |
| DC 216 | ABRIL 2010 | EKINCILER 400S (A400 NR) | Ekinciler Demir ve Çelik Sanayi A.S. Organize Sanayi Bolgesi, P.O. Box 240 31200 Iskenderun – Hatay TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+19 |
| DC 217 | ABRIL 2010 | EKINCILER 500S (A500 NR) | Ekinciler Demir ve Çelik Sanayi A.S. Organize Sanayi Bolgesi, P.O. Box 240 31200 Iskenderun – Hatay TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+19 |
| DC 218 | ABRIL 2010 | TRIGOMA 400S (A400 NR) | Trinecké Zelezámy, A.S. Prumyslová 1000 73970 Trinec – Staré Mesto REPÚBLICA CHECA | 10 a 32 | 0+1+3 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|---|---|-------------------|-------------------------|
| DC 219 | ABRIL 2010 | TRIGOMA 500S (A500 NR) | Trinecké Zelezámy, A.S. Prumyslová 1000 73970 Trinec – Staré Mesto REPÚBLICA CHECA | 10 a 32 | 0+1+3 |
| DC 220 | ABRIL 2010 | BST 500S (A500 NR) | HennigsdorferElektrostahlwerke GmbH Postfach 100145 16748 Hennigsdorf ALEMANHA | 10 a 32 | 0+1+9 |
| DC 221 | ABRIL 2010 | CELSA 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Celsa – Compañía Espanola de Laminación, S.L. Apartado de Correos 4 08740 San Andrés de la Barca – Barcelona ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+5 |
| DC 222 | ABRIL 2010 | ArcelorMittal Kryviy Rih 500S (A500 NR) | OJSC ArcelorMittal Kryviy Rih 1, Ordzhonikidze Street 50095 Kryviy Rih UCRÂNIA | 8 a 25 | 0+9+2 |
| DC 228 | ABRIL 2010 | LEALI 500S (A500 NR) | Leali, S.p.a. Casella Postale n. 33 Ufficio Postale di Odolo 25076 Odolo – Brescia ITÁLIA | 8 a 40 | 0+4+15 |
| DC 233 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS AZPEITIA 400S (A400 NR) | Corrugados Azpeitia, S.L. Errekalde Kalea, 1 Landeta Auzoa 20730 Azpeitia – Guipuzkoa ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+7 |
| DC 234 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS AZPEITIA 500S (A500 NR) | Corrugados Azpeitia, S.L. Errekalde Kalea, 1 Landeta Auzoa 20730 Azpeitia – Guipuzkoa ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+7 |
| DC 235 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS AZPEITIA 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Corrugados Azpeitia, S.L. Errekalde Kalea, 1 Landeta Auzoa 20730 Azpeitia – Guipuzkoa ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+7 |
| DC 236 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS AZPEITIA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Corrugados Azpeitia, S.L. Errekalde Kalea, 1 Landeta Auzoa 20730 Azpeitia – Guipuzkoa ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+7 |
| DC 237 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS GETAFE 400S (A400 NR) | Corrugados Getafe, S.L. Polígono Industrial "Los Angeles" C/Carpinteros, 5 28906 Getafe – Madrid ESPAÑHA | 6 a 32 | 0+7+11 |
| DC 238 | ABRIL 2010 | CORRUGADOS GETAFE 500S (A500 NR) | Corrugados Getafe, S.L. Polígono Industrial "Los Angeles" C/Carpinteros, 5 28906 Getafe – Madrid ESPAÑHA | 6 a 32 | 0+7+11 |
| DC 241 | ABRIL 2010 | NERVACERO 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Nervacero, S.A. Barrio Ballonti, s/n 48510 Valle de Trapaga – Vizkaya ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+18 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|--|---|-------------------|-------------------------|
| DC 242 | ABRIL 2010 | NERVACERO 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Nervacero, S.A. Barrio Ballonti, s/n 48510 Valle de Trapaga – Vizkaya ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+18 |
| DC 243 | ABRIL 2010 | FERALPI 500S (A500 NR) | Feralpi Siderurgica, S.R.L. Via Industria, 23 25071 Lonato (BS) ITÁLIA | 6 a 32 | 0+4+5 |
| DC 244 | ABRIL 2010 | ITON 500S (A500 NR) | ITON-Seine, S.A. Quai de Seine B.P. 13 78270 Bonnières-sur-Seine FRANÇA | 8 a 20 | 0+3+9 |
| DC 245 | ABRIL 2010 | ALPA 500S (A500 NR) | ALPA, S.A. Z.I. de Limay-Porcheville B.P. 39 78440 Gargenville FRANÇA | 12 a 40 | 0+3+1 |
| DC 246 | ABRIL 2010 | ÇOLAKOGLU 400S (A400 NR) | Çolakoglu Metalurgi, A.S. Kemeraltı Caddesi, 24 Karaköy – İstanbul TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+9 |
| DC 247 | ABRIL 2010 | ÇOLAKOGLU 500S (A500 NR) | Çolakoglu Metalurgi, A.S. Kemeraltı Caddesi, 24 Karaköy – İstanbul TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+9 |
| DC 248 | ABRIL 2010 | BSW 500S (A500 NR) | Badische Stahlwerke GmbH Graudenzer Str. 45 77694 Kehl/Rhein ALEMANHA | 8 a 32 | 0+1+21 |
| DC 249 | ABRIL 2010 | MOLDOVA 400S (A400 NR) | Moldova Steel Works 1, Industrialnaya str. Rybnița 5500 MOLDÁVIA | 8 a 40 | 0+9+1 |
| DC 250 | ABRIL 2010 | MOLDOVA 500S (A500 NR) | Moldova Steel Works 1, Industrialnaya str. Rybnița 5500 MOLDÁVIA | 8 a 40 | 0+9+1 |
| DC 253 | ABRIL 2010 | LIEPAJAS 500S (A500 NR) | Liepajas Metalurgs 93, Brivibas Str. Liepaja, LV – 3401 LETÓNIA | 8 a 40 | 0+6+6 |
| DC 254 | ABRIL 2010 | LIEPAJAS 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Liepajas Metalurgs 93, Brivibas Str. Liepaja, LV – 3401 LETÓNIA | 10 a 40 | 0+6+6 |
| DC 255 | ABRIL 2010 | AS 500S (A500 NR) | Acciaierie di Sicilia, S.p.a. Stradale Passo Cavalieri, n.º 1/A 95030 Catania ITÁLIA | 8 a 25 (*) | 0+4+25 |
| DC 256 | ABRIL 2010 | ACCIAIERIE DI SICILIA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Acciaierie di Sicilia, S.p.a. Stradale Passo Cavalieri, n.º 1/A 95030 Catania ITÁLIA | 8 a 25 (*) | 0+4+25 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|--|--|-------------------|-------------------------|
| DC 257 | ABRIL 2010 | CELSA HO 500S (A500 NR) | Celsa Huta Ostrowiec, Sp. Z.o.o. Ul. Samsonowicza 2 27 – 400 Ostrowiec Swietokrzyski POLÓNIA | 10 a 32 | 0+1+17 |
| DC 258 | ABRIL 2010 | IÇDAS 400S (A400 NR) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulasim San, A.S. Devekaldırımı cad. Gunesli Mah. Nº 21 34212 Gunesli – Bagcılar Istanbul TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+7 |
| DC 259 | ABRIL 2010 | IÇDAS 500S (A500 NR) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulasim San, A.S. Devekaldırımı cad. Gunesli Mah. Nº 21 34212 Gunesli – Bagcılar Istanbul TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+7 |
| DC 260 | ABRIL 2010 | IÇDAS 400SD – İKİTELLİ (A400 NR de Ductilidade Especial) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulasim San, A.S. Devekaldırımı cad. Gunesli Mah. Nº 21 34212 Gunesli – Bagcılar Istanbul TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+7 |
| DC 261 | ABRIL 2010 | IÇDAS 500SD – İKİTELLİ (A500 NR de Ductilidade Especial) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulasim San, A.S. Devekaldırımı cad. Gunesli Mah. Nº 21 34212 Gunesli – Bagcılar Istanbul TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+7 |
| DC 262 | ABRIL 2010 | VALSABBIA 500S (A500 NR) | Ferriera Valsabbia, S.p.A. Acciaerie e Ferriere Via Marconi, 13 25076 Odolo (Bs) ITÁLIA | 8 a 25 | 0+4+19 |
| DC 263 | ABRIL 2010 | HALYVOURGIKI 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Halyvourgiki, INC. 8, Dragastsanion str., 105 59 Atenas GRÉCIA | 8 a 32 (*) | 0+8+12 |
| DC 264 | ABRIL 2010 | ZUMARRAGA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | ArcelorMittal Gipuskoa, S.L.U. Fábrica de Zumarraga Bº Artiz, 34 20700 Zumarraga ESPAÑHA | 8 a 40 (*) | 0+7+22 |
| DC 265 | ABRIL 2010 | YESILYURT 400S (A400 NR) | Yesilyurt Demir Çelik Endustri Ve Liman Isletmeleri LTS.STI Cumhuriyet Mah, Sanayi Bolgese, 15 Tekkeköy, Samsun TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+5 |
| DC 266 | ABRIL 2010 | YESILYURT 500S (A500 NR) | Yesilyurt Demir Çelik Endustri Ve Liman Isletmeleri LTS.STI Cumhuriyet Mah, Sanayi Bolgese, 15 Tekkeköy, Samsun TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+5 |
| DC 267 | ABRIL 2010 | IDC 400S (A400 NR) | Izmir Demir Çelik Sanayi A.S. Foca Çelik Fabrikası Nemrut cad. No: 2 Horozgediği Koyu 35807 Aliaga – Izmir TURQUIA | 8 a 40 | 0+9+14 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|--|---|-------------------|-------------------------|
| DC 268 | ABRIL 2010 | IDC 500S (A500 NR) | Izmir Demir Çelik Sanayi A.S. Foca Çelik Fabrikası Nemrut cad. No: 2 Horozgediği Koyu 35807 Aliaga – Izmir TURQUIA | 8 a 40 | 0+9+14 |
| DC 269 | ABRIL 2010 | IDC 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Izmir Demir Çelik Sanayi A.S. Foca Çelik Fabrikası Nemrut cad. No: 2 Horozgediği Koyu 35807 Aliaga – Izmir TURQUIA | 8 a 40 | 0+9+14 |
| DC 270 | ABRIL 2010 | IDC 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Izmir Demir Çelik Sanayi A.S. Foca Çelik Fabrikası Nemrut cad. No: 2 Horozgediği Koyu 35807 Aliaga – Izmir TURQUIA | 8 a 40 | 0+9+14 |
| DC 271 | ABRIL 2010 | KROMAN 400S (A400 NR) | Kroman Çelik Sanayii A.S. Asiroglu Cad. N.º 175 41100 Cayirova Gebze/Kocaeli TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+47 |
| DC 272 | ABRIL 2010 | KROMAN 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Kroman Çelik Sanayii A.S. Asiroglu Cad. N.º 175 41100 Cayirova Gebze/Kocaeli TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+47 |
| DC 273 | ABRIL 2010 | BALBOA 400S (A400 NR) | Siderúrgica Balboa, S.A. Ctra. de Badajoz, 32 06380 Jerez de los Caballeros – Badajoz ESPAÑHA | 10 a 25 (*) | 0+7+31 |
| DC 274 | ABRIL 2010 | BALBOA 500S (A500 NR) | Siderúrgica Balboa, S.A. Ctra. de Badajoz, 32 06380 Jerez de los Caballeros – Badajoz ESPAÑHA | 10 a 25 (*) | 0+7+31 |
| DC 275 | ABRIL 2010 | BALBOA 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Siderúrgica Balboa, S.A. Ctra. de Badajoz, 32 06380 Jerez de los Caballeros – Badajoz ESPAÑHA | 10 a 25 (*) | 0+7+31 |
| DC 277 | ABRIL 2010 | ALFA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | ALFA ACCIAI VIA San Polo, 152 25134 BRESCIA ITÁLIA | 8 a 25 (*) | 0+4+26 |
| DC 278 | ABRIL 2010 | ARES 500S (A500 NR) | ArcelorMittal Rodange 2, rue de l'Industrie, B. P. 24 L-4801 Rodange LUXEMBURGO | 8 a 40 | 0+2+9 |
| DC 279 | ABRIL 2010 | PROMET 500S (A500 NR) | Promet Steel JSC P. O. Box 653 8100 Bourgas BULGÁRIA | 8 a 32 | 0+9+4 |
| DC 280 | ABRIL 2010 | İÇDAS 400S – BIGA (A400 NR) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım Sanayi A.S. Biga Tesisleri Degirmencik Koyu Koyaltı Mevkii 17200 Biga TURQUIA | 6 a 40 (*) | 0+9+71 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|------------|--|---|-------------------|-------------------------|
| DC 281 | ABRIL 2010 | IÇDAS 500S – BIGA (A500 NR) | İçdas Çelik Enerji Tersane ve Ulaşım Sanayi A.S. Biga Tesisleri Degirmencik Koyu Koyaltı Mevkii 17200 Biga TURQUIA | 6 a 40 (*) | 0+9+71 |
| DC 282 | ABRIL 2010 | KAPTAN DEMIR 400S (A400 NR) | Kaptan Demir Çelik Endustri ve Tic A.S. Eksi Elma Mevkii, Seymen Yolu 4.km. Marmara Ereglisi Tekirdağ TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+66 |
| DC 283 | ABRIL 2010 | KAPTAN DEMIR 500S (A500 NR) | Kaptan Demir Çelik Endustri ve Tic A.S. Eksi Elma Mevkii, Seymen Yolu 4.km. Marmara Ereglisi Tekirdağ TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+66 |
| DC 284 | ABRIL 2010 | ACECOR 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | CELSA ATLANTIC, SL Lugar de Lendo s/n 15145-Laracha – A Coruña ESPAÑHA | 8 a 32 (*) | 0+7+23 |
| DC 285 | ABRIL 2010 | ACECOR 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | CELSA ATLANTIC, SL Lugar de Lendo s/n 15145-Laracha – A Coruña ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+23 |
| DC 286 | ABRIL 2010 | CELSAMAX 500SD – CELSA BARCELONA (A500 NR de Ductilidade Especial) | CELSA BARCELONA Carrer de la Ferralla, 12 Pol. Ind. San Vicente 08755 Castellbisbal Barcelona ESPAÑHA | 8 a 20 | 0+7+5 |
| DC 287 | ABRIL 2010 | CELSAMAX 500SD – CELSA ATLANTIC (A500 NR de Ductilidade Especial) | CELSA ATLANTIC, SL Lugar de Lendo s/n 15145-Laracha – A Coruña ESPAÑHA | 8 a 16 | 0+7+23 |
| DC 292 | JULHO 2010 | NURSAN ÇELIK 400S (A400 NR) | Nursan Çelik Sanayi Ve Haddecilik, A.S. Org. San. Bol. San. Sok. No. 3 Payas 31900 Hatay TURQUIA | 8 a 12 | 0+9+7 |
| DC 293 | JULHO 2010 | NURSAN ÇELIK 500S (A500 NR) | Nursan Çelik Sanayi Ve Haddecilik, A.S. Org. San. Bol. San. Sok. No. 3 Payas 31900 Hatay TURQUIA | 8 a 12 | 0+9+7 |
| DC 294 | JULHO 2010 | NURSAN METALURJI 400S (A400 NR) | Nursan Metalurgi Endustri, A.S. Payas Organize Sanayi Bolgesi Payas 31900 Hatay TURQUIA | 14 a 32 | 0+9+21 |
| DC 295 | JULHO 2010 | NURSAN METALURJI 500S (A500 NR) | Nursan Metalurgi Endustri, A.S. Payas Organize Sanayi Bolgesi Payas 31900 Hatay TURQUIA | 14 a 32 | 0+9+21 |
| DC 312 | MAIO 2011 | CORRUGADOS GETAFE 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Corrugados Getafe, S.L. Polígono Industrial "Los Angeles" C/Carpinteros, 5 28906 Getafe (Madrid) ESPAÑHA | 8 a 32 | 0+7+11 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|---------------|--|---|-------------------|-------------------------|
| DC 328 | NOVEMBRO 2011 | NERSAM 500S (A500 NR) | SAM Montereu S.A.S. 36, Rue de la Grande Haie 77876 MONTEREU Cedex FRANÇA | 8 a 16 (*) | 0+3+2 |
| DC 330 | DEZEMBRO 2011 | HABAS 500S (A500 NR) | Habaş Synai ve Tybbi Gazlar İstihsal İndüstri A.Ş. Fuat Pasa Sokak No. 26 34880 Soganlik – İstanbul TURQUIA | 8 a 32 | 0+9+20 |
| DC 331 | DEZEMBRO 2011 | HABAS 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Habaş Synai ve Tybbi Gazlar İstihsal İndüstri A.Ş. Fuat Pasa Sokak No. 26 34880 Soganlik – İstanbul TURQUIA | 8 a 32 (*) | 0+9+20 |
| DC 332 | MARÇO 2012 | BSW 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Badische Stahlwerke GmbH Graudenzer Str. 45 77694 Kehl/Rhein ALEMANHA | 10 a 40 | 0+1+21 |
| DC 333 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA NERVURADA CODIMETAL (A500 ER) | Codimetal Industries, S.A. Lugar das Formas – À Barra Cheia CCI N° 13602 2950 QUINTA DO ANJO | 5 a 16 | 2+7+33 |
| DC 334 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA DE DUCTILIDADE ESPECIAL CODIMETAL | Codimetal Industries, S.A. Lugar das Formas – À Barra Cheia CCI N° 13602 2950 QUINTA DO ANJO | 6 a 12 | (**) |
| DC 335 | SETEMBRO 2012 | TRELIÇAS CODIMETAL | Codimetal, S.A. Lugar das Formas – À Barra Cheia CCI N° 13602 2950 QUINTA DO ANJO | 5 a 12 | 2+7+33 |
| DC 336 | SETEMBRO 2012 | VARÃO NERVURADO CODIMETAL (A500 ER) | Codimetal Industries, S.A. Lugar das Formas – À Barra Cheia CCI N° 13602 2950 QUINTA DO ANJO | 6 a 16 | 2-7-33 |
| DC 337 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA NERVUREX (A500 ER) | SOCITREL – Sociedade Industrial de Trefilaria, S.A. Apartado 7 – Lugar da Estação 4746-908 S. ROMÃO DO CORONADO | 5 a 12 | 2+7+36 |
| DC 338 | SETEMBRO 2012 | SOCITREL 500 (A500 ER) | SOCITREL – Sociedade Industrial de Trefilaria, S.A. Apartado 7 – Lugar da Estação 4746-908 S. ROMÃO DO CORONADO | 6 a 12 | 2+7+36 |
| DC 339 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA FAPRICELA A500 ER (A500 ER) | Fapricela – Indústria de Trefilaria, S.A. Apartado 5 – Manga da Granja 3060-905 ANÇÃ | 5 a 12 | 2+7+38 |
| DC 340 | SETEMBRO 2012 | FAPRICELA A 500ER (A500 ER) | Fapricela – Indústria de Trefilaria, S.A. Apartado 5 – Manga da Granja 3060-905 ANÇÃ | 6 a 12 | 2+7+38 |
| DC 341 | SETEMBRO 2012 | ACAIL 500ER (A500 ER) | ACAIL, Lda Apartado 707 4524-906 SOUTO VFR | 6 a 12 | 2+7+35 |
| DC 342 | SETEMBRO 2012 | INFER 500ER (A500 ER) | TWP – Trecem Wire Products, S.A. R dos Três Marcos, 229 Vale do Grou 3754-909 ÁGUEDA | 6 a 8 | 2-7-64 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|---------------|---|--|-------------------|-------------------------|
| DC 343 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA JOMAPE (A500 ER) | Indústrias JOMAPE – José Maria Pinto, Filhos, Lda R D Martim Afonso de Carvalhosa, 157 Banco e Carvalhosa 4635-021 MARCO DE CANAVESES | 5 | 2+7+34 |
| DC 344 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA MALLACERO (A500 ER) | Aceros para La Construcción, S.A. Camino de las Canteras, s/n 45200 Illescas – Toledo ESPAÑHA | 5 a 12 | 2+7+8 |
| DC 346 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA MEGAMALLA A500 NR | SN Transformados, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 10 | (**) |
| DC 347 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA CAMPESA (A500 ER) | Aceros para La Construcción, S.A. C.N. 340 km 1202 Pol. Ind. Can Gallart 43720 L'Arboç del Penedés ESPAÑHA | 5 a 12 | 2+7+13 |
| DC 348 | SETEMBRO 2012 | GRAFIL CAMPESA (A500 ER) | Aceros para La Construcción, S.A. C.N. 340 km 1202 Pol. Ind. Can Gallart 43720 L'Arboç del Penedés ESPAÑHA | 6 a 12 | 2+7+13 |
| DC 349 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA MEGAMALLA A500 NR SD | Megamalla, S.L. Polígono Industrial "Rio do Pozo" Avda. Gonzalo Navarro 88-90 15578 Narón – La Coruña ESPAÑHA | 8 a 12 | (**) |
| DC 350 | SETEMBRO 2012 | REDE ELECTROSSOLDADA HELIAÇO (A500 ER) | Tecnoredes – Redes e Vedações, Lda. Estrada Nacional N°118 km 37 Fazendas Novas 2130-102 BENAVENTE | 5 a 12 | 2+7+63 |
| DC 351 | SETEMBRO 2012 | HELIAÇO 500 (A500 ER) | Tecnoredes – Redes e Vedações, Lda. Estrada Nacional N°118 km 37 Fazendas Novas 2130-102 BENAVENTE | 6 a 12 | 2+7+63 |
| DC 352 | DEZEMBRO 2013 | CORRUGADOS GETAFE 400SD (A400 NR de Ductilidade Especial) | Corrugados Getafe, S.L. Polígono Industrial "Los Angeles" C/Carpinteros, 5 28906 Getafe – Madrid ESPAÑHA | 8 a 25 | 0+7+11 |
| DC 355 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400S – MAIA (A400 NR) | SN Maia – Siderurgia Nacional, S.A. 4425-514 SÃO PEDRO DE FINS | 6 a 40 | 0+7+32 |
| DC 356 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 500S – MAIA (A500 NR) | SN Maia – Siderurgia Nacional, S.A. 4425-514 SÃO PEDRO DE FINS | 6 a 40 | 0+7+32 |
| DC 357 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400SD – MAIA (A400 NR de Ductilidade Especial) | SN Maia – Siderurgia Nacional, S.A. 4425-514 SÃO PEDRO DE FINS | 6 a 40 | 0+7+32 |
| DC 359 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400S – SEIXAL (A400 NR) | SN Seixal – Siderurgia Nacional, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 40 (*) | 0+7+34 |
| DC 360 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 500S – SEIXAL (A500 NR) | SN Seixal – Siderurgia Nacional, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 40 (*) | 0+7+34 |
| DC 361 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400SD – SEIXAL (A400 NR de Ductilidade Especial) | SN Seixal – Siderurgia Nacional, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 40 (*) | 0+7+34 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|----------------|---|---|-------------------------------|-------------------------|
| DC 363 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400S – NARON (A400 NR) | Megasa Siderúrgica, S.L. Ctra. Castilla, 802-820 15570 Naron – La Coruña ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+17 |
| DC 364 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 500S – NARON (A500 NR) | Megasa Siderúrgica, S.L. Ctra. Castilla, 802-820 15570 Naron – La Coruña ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+17 |
| DC 365 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 400SD – NARON (A400 NR de Ductilidade Especial) | Megasa Siderúrgica, S.L. Ctra. Castilla, 802-820 15570 Naron – La Coruña ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+17 |
| DC 366 | SETEMBRO 2015 | MEGASA 500SD – NARON (A500 NR de Ductilidade Especial) | Megasa Siderúrgica, S.L. Ctra. Castilla, 802-820 15570 Naron – La Coruña ESPAÑHA | 6 a 32 (*) | 0+7+17 |
| DC 369 | FEVEREIRO 2017 | MEGASA 500SD – SEIXAL (A500 NR de Ductilidade Especial) | SN Seixal – Siderurgia Nacional, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 40 (*) | 0+7+34 |
| DC 370 | JULHO 2017 | ADA 500NR (A500 NR) | ADA Aceria de Angola S. A. Rua Rainha Ginga 29, Ed. Elysée Trade Centre 6855 Luanda ANGOLA | 8 a 32 | 0+9+51 |
| DC 373 | MAIO 2018 | VARÃO MALLASUR A500 ER (A500 ER) | GP Manufacturas del Acero, S.A. Vereda del Rayo, s/n 41700 Dos Hermanas – Sevilha ESPAÑHA | 8, 10 e 12 | 2+7+6 |
| DC 374 | MAIO 2018 | TRELIÇAS MALLASUR A500 ER (A500 ER) | GP Manufacturas del Acero, S.A. Vereda del Rayo, s/n 41700 Dos Hermanas – Sevilha ESPAÑHA | 6 | 2+7+6 |
| DC 376 | JANEIRO 2019 | REDE ELETROSSOLDADA MALLASUR A500 ER (A500 ER) | GP Manufacturas del Acero, S.A. Vereda del Rayo, s/n 41700 Dos Hermanas – Sevilha ESPAÑHA | 5 a 12 | 2+7+6 |
| DC 378 | ABRIL 2019 | REDE ELETROSSOLDADA TRH (A500 ER) | TRH Zona Franca Puerto de Sevilla, S.L. Ctra. de la Esclusa. s/n (Pol. Industrial Torrecuéllar) 41011 Sevilla ESPAÑHA | 5 a 12 | 2+7+53 |
| DC 380 | NOVEMBRO 2021 | MEGASA 500SD – MAIA (A500 NR de Ductilidade Especial) | SN Maia – Siderurgia Nacional, S.A. 4425-514 SÃO PEDRO DE FINS | 6 a 40 | 0+7+32 |
| DC 381 | MAIO 2022 | REDE ELETROSSOLDADA MEGAMALLA A500 ER (A500 ER) | SN Transformados, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 5 a 8 | 2+7+62 0+7+62 |
| DC 383 | OUTUBRO 2022 | YAZICI 400S (A400 NR) | Yazici Demir Çelik Sanayi ve Turizm Tic. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi P.K. 61 31218 Sarıseki, İskenderun TÜRKİYE (TURQUIA) | 8, 10, 12, 16, 20, 25 e 32 | 0+9+13 |
| DC 384 | OUTUBRO 2022 | YAZICI 500S (A500 NR) | Yazici Demir Çelik Sanayi ve Turizm Tic. A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi P.K. 61 31218 Sarıseki, İskenderun TÜRKİYE (TURQUIA) | 8, 10, 12, 16, 20, 25 e 32 | 0+9+13 |

De acordo com o Decreto-Lei n.º 390/2007 de 10 de dezembro, a utilização em Portugal de produtos em aço destinados a serem utilizados como armaduras em betão armado está, adicionalmente à sua classificação, condicionada à sua certificação por um organismo acreditado pela entidade competente no domínio da acreditação em conformidade com as metodologias do Sistema Português da Qualidade.

Salienta-se que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 28/2007 de 12 de fevereiro, a utilização em Portugal de aços de pré-esforço destinados a serem utilizados como armaduras em betão pré-esforçado está igualmente condicionada à sua certificação obrigatória; contudo, para estes aços, não é requerida a sua classificação pelo LNEC.

| N.º | Data | Designação | Endereço do Fabricante | Gama de Diâmetros | Marcas de Identificação |
|--------|----------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|
| DC 385 | NOVEMBRO 2022 | CELSAMAX 500SD – NERVACERO (A500 NR de Ductilidade Especial) | Nervacero, S.A. Barrio Ballonti, s/n 48510 Valle de Trapaga Bizkaya ESPAÑHA | 8, 10, 12, 16 e 20 | 0+7+18 |
| DC 386 | JANEIRO 2023 | MEGASA 500SD – ZARAGOZA (A500 NR de Ductilidade Especial) | Megasider Zaragoza, S.A.U. Av. de José López Soriano, 100 50720 La Cartuja Baja, Zaragoza ESPAÑHA | 10, 12, 16, 20, 25 e 32 | 0+7+42 |
| DC 387 | FEVEREIRO 2023 | MEGASA 500SD E – SEIXAL (A500 NR de Ductilidade Especial) | SN Seixal – Siderurgia Nacional, S.A. Aldeia de Paio Pires 2840-996 PAIO PIRES | 6 a 25 | 0+7+34 |
| DC 388 | FEVEREIRO 2023 | BALBOA 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Siderúrgica Balboa, S.A. Ctra. de Badajoz, 32 06380 Jerez de los Caballeros – Badajoz ESPAÑHA | 8, 10, 12, 16, 20 e 25 (*) | 0+7+31 |
| DC 389 | JULHO 2023 | EURAROL 500SD (A500 NR de Ductilidade Especial) | Siderúrgica Sevillana, S.A. Autovía A-92. Km. 6 41500 Alcalá de Guadaira Sevilha ESPAÑHA | 8, 12 e 16 | 0+7+4 |

(*) Condições de fornecimento do produto conforme especificado no Documento de Classificação.

(**) Os varões empregues no fabrico destas redes eletrossoldadas podem ter diferentes proveniências. A identificação do fabricante e do país de origem destes varões deve estar de acordo com o disposto para cada tipo de varão na Especificação LNEC aplicável.