

M/115 – AÇOS PARA BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO

NÃO DEIXE DE LER

Não obstante o cuidado posto na recolha de informação, o LNEC declina qualquer responsabilidade por erros e omissões que possam ocorrer na lista de normas que se apresenta seguidamente.

Com efeito, aconselha-se sempre a verificação da informação a seguir fornecida, pela consulta dos textos oficiais, a saber:

- Normas Europeias harmonizadas e datas Dipc e Dtpc: consultar a última lista de referências de Normas Europeias harmonizadas publicada no Jornal Oficial da União Europeia em:
https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/construction-products_en
ou consultar a base de dados NANDO da Comissão Europeia relativa ao Regulamento dos Produtos de Construção (RPC):
http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=33
- Sistema de avaliação da conformidade (agora designado, de acordo com o RPC, por sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho): consultar o Anexo ZA da norma respetiva.
- Existência de Norma Portuguesa: consultar o Catálogo de Normas do IPQ em www.ipq.pt

Agradece-se que eventuais lapsos e omissões detetados na lista de normas que se apresenta seguidamente sejam comunicados para o seguinte e-mail: **nqc@lnec.pt**

M/115 – AÇOS PARA BETÃO ARMADO E PRÉ-ESFORÇADO

NORMA EUROPEIA	EN 523:2003
TÍTULO	<i>Steel strip sheaths for prestressing tendons – Terminology, requirements, quality control</i>
	Dipc: 2004-06-01 Dtpc: 2005-06-01
Avaliação da conformidade	Sistema 4
NORMA PORTUGUESA	NP EN 523:2005
	Bainhas de aço para armaduras de pré-esforço – Terminologia, requisitos e controlo da qualidade