

DOCUMENTO DE HOMOLOGAÇÃO

D H 756

CI/StB

171 (53)+(56) In6 (Ajs)

CDU

691.175.742.3-462

ISSN

0870-2063

PLIMAT – Plásticos Industriais
Matos, S.A.
Apartado 59
2431 – 959 MARINHA GRANDE
PORTUGAL
Tel.: 244 572 323 Fax: 244 572 320
E-mail: plimat@plimat.pt
<http://www.plimat.pt>

PLIMAT

**CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DE EMPREGO
EM CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
QUENTE E FRIA E EM SISTEMAS DE AQUECIMENTO**

TUBOS DE POLIPROPILENO

**TUYAUX EN
POLYPROPYLÈNE**

POLYPROPYLENE PIPES

MAIO DE 2004

HOMOLOGAÇÃO COM CERTIFICAÇÃO

A situação de validade do DH pode ser verificada por pedido dirigido ao LNEC ou por consulta da lista dos Documentos de Homologação válidos, acessível pela Internet.

DECISÃO DE HOMOLOGAÇÃO

O presente Documento de Homologação (DH) é elaborado ao abrigo do artigo 17.º do Regulamento Geral das Edificações Urbanas (RGEU) – Decreto N.º 38 382, de 7 de Agosto de 1951, e posteriores alterações – e dos despachos ministeriais referidos no capítulo 3. Define as características e estabelece as condições de emprego, em sistemas de distribuição de água quente e fria e em sistemas de aquecimento, dos tubos e acessórios com a designação PLIMAT.

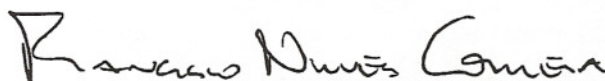
Esta homologação reconhece às empresas capacidade para produzir tubos e acessórios com as características descritas no presente documento e é concedida no pressuposto de que são integralmente cumpridas as prescrições contidas no DH.

Os materiais constituintes dos tubos e acessórios não devem pôr em risco a potabilidade da água, como estabelece o n.º 2 do artigo 85.º do Regulamento Geral dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais – Decreto Regulamentar n.º 23/95, de 23 de Agosto de 1995.

A presente homologação, por se tratar de uma Homologação com Certificação, é concedida sob condição de as empresas manterem permanentemente um controlo interno de qualidade da produção e de se submeterem a um controlo externo periódico pelo LNEC, permanecendo o DH válido enquanto forem satisfatórios os resultados destes dois controlos.

Lisboa e Laboratório Nacional de Engenharia Civil, em Maio de 2004.

A DIRECÇÃO



Francisco Nunes Correia
Presidente do LNEC