Please purchase PDFcamp Printer on http://www.vervpdf.com/ to remove this watermark.



RELATÓRIO TÉCNICO EXPERIMENTAL № 2286/08 PROVA № 143/07 LANCA RETINIDA. MODELO 346100





CENTRO DE AVALIAÇÕES DO EXÉRCITO DIVISÃO DE AVALIAÇÃO DE MATERIAL

RELATÓRIO TÉCNICO EXPERIMENTAL Nº 2286/08

PARECER

- 1. Neste Relatório Técnico Experimental, são apresentados os resultados da Avaliação Técnica da Lança Retinida, Modelo 346100, fabricada pela empresa Hansson PyroTech AB, importada pela empresa Euro Sul Fornecedora de Navios Ltda. e classificada como Produto Controlado pelo Exército (PCE).
 - 2. Em relação à Avaliação é importante destacar o seguinte:
- a. foi conduzida no ano de 2006 pelo Bureau Veritas Gothenburg Marine Division, organismo credenciado pela Convenção SOLAS/74, sendo os resultados obtidos consolidados no Relatório de Testes anexo ao Certificate nº 06890/B1 EC, de acordo com as prescrições da Norma da International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) IMO MSC/Circ.980 Standardized Life-Saving Appliance Evaluation and Test Report Form;
- b. as inspeções e ensaios foram realizados nos seguintes laboratórios internacionais: Saab Bofors Test Center e Nammo Liab AB, Lindesberg;
- c. a República Federativa do Brasil tornou-se signatária da Convenção SOLAS/74 por meio do Decreto nº 87.186, de 18 Mai 82; e
- d. em face do preconizado no Decreto nº 87.186 e na Convenção SOLAS/74, no presente relatório, foram utilizados os resultados obtidos nas inspeções e ensaios constantes do Relatório de Teste anexo ao Certificate nº 06890/B1 EC.
- 3. Da análise dos resultados das inspeções e testes conduzidos pelo *Bureau Veritas Gothenburg Marine Division*, sou de parecer que a Lança Retinida, modelo 346100 (*Ikaros Line Thrower*, Art. 346100), fabricada pela empresa Hansson PyroTech AB e importada pela empresa Euro Sul Fornecedora de Navios Ltda., está **CONFORME** com as prescrições da Norma MSC/Circ.980.

Rio de Janeiro, RJ, OV de maio de 2008.

FERNANDO HUGO MIRANDA TELES – Cap Chefe da Seção de Avaliação de PCE do CAEx