



São Paulo, 13 de maio de 2021
N/REF.: EXCL 017/21

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **DGS INDUSTRIAL LTDA., CNPJ 03.222.543/0001-41**, estabelecida Rua Benedito Ottoni, 62, Galpão 04 - São Cristóvão, Rio de Janeiro/RJ consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

1. EMBARCAÇÃO TUBULAR RÍGIDA HÍBRIDA (ETRH®) construída em High-Density Polyethylene (HDPE), com materiais soldados pelos processos de extrusão e termofusão, e com patente de modelo de utilidade MU-9103169-9/INPI, para sistema de mitigação de atritos removível em Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene (UHMW), X-HULL®, SISMAR®. **Modelos e seus submodelos:**

- DGS Balsa de 6,00 a 12,00 metros de comprimento;
- DGS 450 de 4,50 a 5,50 metros de comprimento;
- DGS 600 de 6,00 metros de comprimento;
- DGS 650 de 6,20 a 6,90 metros de comprimento;
- DGS 680 de 7,00 a 7,50 metros de comprimento;
- DGS 777 de 7,60 a 8,00 metros de comprimento;
- DGS 888 de 8,20 a 9,70 metros de comprimento;
- DGS 999 de 9,80 a 10,50 metros de comprimento;
- DGS 11M de 9,80 a 11,00 metros de comprimento;
- DGS 1200 de 11,20 a 12,50 metros de comprimento;
- DGS 12M de 11,20 a 12,50 metros de comprimento;
- DGS 1400 de 13,00 a 14,50 metros de comprimento; e

2. ELEVADOR DE EMBARCAÇÕES, MODELO DGS DRYDOCK, E SEUS SUBMODELOS, construídos utilizando partes em Polietileno de Alta Densidade (PEAD). Composto de estruturas rígidas (não infláveis), com comprimento entre 4 e 20 metros, produzidas com chapas e tubos em PEAD, soldados por processo de extrusão (para as chapas) e termofusão (para os tubos), sem partes móveis e de operação 100% pneumática. O DGS DRYDOCK permite manter as embarcações em seco (fora da água), porém em flutuação, com a finalidade de: (i) proteger da ação da água e vida marinha (incrustações) itens como casco, acessórios de casco e propulsão, (ii) proteger a embarcação de impactos de outras embarcações manobrando nas proximidades. O DGS DRYDOCK permite ainda a recolocação da embarcação na água e sua prontificação para navegação de forma rápida, possuindo uma das faixas de ajuste de ângulo de fundo: (i) faixa inferior

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5FDE-6128-4814-6884.

ECXL. 017/21 de 13/05/2021 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



de 12º a 19º; (ii) faixa superior de 19º a 25º, o que permite o seu emprego com embarcações de diferentes modelos. O DGS DRYDOCK possui como acessórios plataformas externas e internas que são fixadas à sua estrutura para utilização em serviços gerais.

A presente informação é válida por 180 (cento e oitenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 09/11/2021

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5FDE-6128-4814-6884.

ECXL. 017/21 de 13/05/2021 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/5FDE-6128-4814-6884> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 5FDE-6128-4814-6884



Hash do Documento

64469D067138D9B88D3EBF78212C267678D3048EC16C0C95901A2ACCEB5D7ECE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 13/05/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 13/05/2021

12:15 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

