



**instituto de soldadura  
e qualidade**

**CERTIFICADO DE EXAME CE DE PROJECTO  
DE ACESSÓRIO DE EQUIPAMENTO SOB PRESSÃO**  
EC DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE FOR PRESSURE EQUIPMENT ACCESSORY

De acordo com o módulo B1 da Directiva Equipamentos sob Pressão  
In accordance with module B1 of the Pressure Equipment Directive

Certificado N° P 003/0841397  
Certificate N°

Fabricante: **Nome: VALSTEAM ENGINEERING, SA**  
Manufacturer Name  
**Endereço: Travessa da Douroana – Ponte da Pedra – Leiria - Portugal**  
Address

Acessório de equipamento sob pressão: **SEPARADOR DE HUMIDADE- MOD.S25/S PN16 DN200**  
Pressure equipment accessory

Números dos desenhos: **S25S16200.01.012 Rev.2**  
Drawing numbers

Pressão de projecto: **16 / 14 / 13 bar**  
Design pressure

Volume: **95 Litros**  
Volume

Temperatura de projecto: **120 / 198 / 250 °C**  
Design temperature

Diâmetro nominal: **---** mm  
Nominal diameter

Fluido: **Vapor, Ar comprimido**  
Fluid

Ensaio hidrostático  
Hydrostatic test

Pressão de ensaio: **24 bar**  
Test pressure

Norma harmonizada utilizada: **---**  
Harmonized standard used

Norma alternativa utilizada: **AD-Merkblatt 2000**  
Alternative standard used

O abaixo assinado certifica que o projecto deste acessório de equipamento sob pressão está conforme com os requisitos da Directiva 97/23/CE, com base na informação fornecida.  
The undersigned certifies that the design of this pressure equipment accessory conforms with the requirements of the Directive 97/23/CE on the basis of the information supplied.

Nome: **Luis Santos** Função: **R-NCC**  
Name Position

Nome: **M. Sapatinha** Função: **RT-ON**  
Name Position

Assinatura:  
Signature

Assinatura:  
Signature

Número de identificação do Organismo Notificado: **0028**  
Notified body identification number

Carimbo do Organismo Notificado:  
Notified body stamp

Data: **29/05/02**  
Date



DQV036.01/00