

Bellaterra, 6 de Junio de 2011

Expediente: **11/2576 – 1631 E9**

Peticionario: Desarrollos Especiales de Sistemas de Anclaje, S.A.
(DESA)
C/ Basters, 29
Pol. Ind. El Palau del Reig
43800 Valls (TARRAGONA)

Fecha recepción material: 11 de Enero de 2011
Fecha realización ensayo: 24 de Enero – 9 de Febrero de 2011

1. Ensayos solicitados

Ensayos según norma:

UNE-EN 731:1996 "Equipos para soldado por gas. Sopletes manuales de aire aspirado. Especificaciones y ensayos"

2. Descripción de la muestra ensayada

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | Nº DE MUESTRAS |
|-----------------|--|----------------|
| 44310321 | Soplete manual de aire aspirado para soldado por gas, marca DESA, modelo SOLDADOR TA32 <*> | 1 |

Nota <*>.- Muestra proporcionada por el Peticionario



3. Resultados de ensayo

Los resultados obtenidos quedan reflejados en el informe de ensayos nº 11/2576 – 553 M1.
Se han comprobado los apartados siguientes de la norma UNE-EN 731, con resultado satisfactorio.

| Requisitos / ensayos | | | | | | | | | Marcado | | Instrucciones de empleo |
|----------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|---------|--------------|-------------------------|
| 6.3 | 6.4 7.3 | 6.5 | 6.6 7.4-7.5 | 6.7 7.6 | 6.8 7.7 | 6.9 | 6.10 7.8 | 6.11 7.9 | 8.1 | 8.2 | 10 |
| Válvulas | Mango | Conexiones mangueras | Estanquidad al gas | Caudal de gas | Seg. retroceso y desprendimiento | Regulación de la llama | Estabilidad a corrientes aire | Encendido | Mango | Acoplamiento | |

VºBº:

Técnico de laboratorio responsable de la realización de los ensayos: Marc Parera

Responsable Técnico de Aparatos de Gas
Construction & Industrial Product B.U.
LGAI Technological Center, S.A.