

Bellaterra, 6 de Junio de 2011

Expediente: **11/2576 – 1631 E3**

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
44000000	Soplete manual de aire aspirado para soldado por gas, marca DESA, modelo SOLDADOR D3 <*>	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.