

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 soldeo 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 soldeo 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	Estabilida 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.