

# Certificado de examen CE de tipo



Según la Directiva 2009/142/CEE Artículo 8, apartado 1. (a)  
sobre aparatos de gas

Nº del Certificado: MB 69250552 0001 PIN: 1008 CQ 2848

Nº informe de ensayo: 28228802 001

Titular del certificado: **Saunier Duval**  
17, Rue de la petite Baratte, 44315 Nantes cedex,  
Francia

Fabricante: **Saunier Duval**  
17, Rue de la petite Baratte, 44315 Nantes cedex,  
France

Producto: **Grupo: Calentadores de agua (1400)**  
**Aparato de producción instantánea de agua caliente a gas (1401)**

Identificación: **Modelos:**  
Opaliatherm F 11 STS (GN -ES), Opaliatherm F 14 STS (GN -ES),  
Opaliatherm F 16 STS (GN -ES), Opaliatherm F 11 STS (GB -ES),  
Opaliatherm F 14 STS (GB -ES), Opaliatherm F 16 STS (GB -ES)

Véase detalles en el Anexo I.

Comprobado según: **EN 26:2015**

Países de destino: **ES**

Este Certificado de Examen CE de Tipo se refiere únicamente al producto mencionado más arriba. Por la presente se confirma y certifica que la muestra de ensayo está en conformidad con los requisitos esenciales del Anexo I de la Directiva. El titular de certificado es autorizado para usar este certificado en relación con la Declaración de conformidad CE según la Directiva. El presente certificado no implica la evaluación de la producción en serie del producto y no autoriza para el uso de la marca de conformidad del TÜV Rheinland. El presente certificado, de por sí, no autoriza para la aplicación del marcado CE seguido por el número de identificación del Organismo Notificado.

Fecha de emisión:  
Budapest, 17.08.2015



TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1132 Budapest, Váci ut 48/A-B — www.tuv.hu  
Notificado con el número 1008 a la Comisión CE

**CE** El mercado CE podrá usarse si todos los aparatos cumplen con las Directivas CE relevantes y en vigor. **CE**

**Especificaciones técnicas de los aparatos**

Modelo	Opaliatherm F 11 STS (GN -ES), Opaliatherm F 11 STS (GB -ES)		Opaliatherm F 14 STS (GN -ES), Opaliatherm F 14 STS (GB -ES)		Opaliatherm F 16 STS (GN -ES), Opaliatherm F 16 STS (GB -ES)	
Categoría del aparato	II <sub>2H3B/P</sub>		II <sub>2H3B/P</sub>		II <sub>2H3B/P</sub>	
Tipo gas	G30	G20	G30	G20	G30	G20
Presión gas (mbar)	29	20	29	20	29	20
Carga térmica nominal	21.3 kW		27.1 kW		31 kW	
Potencia calorífica nominal	19.2 kW		24.4 kW		27.9 kW	
Carga térmica mín.	5.3 kW		6.7 kW		7.7 kW	
Potencia calorífica mín.	4.8 kW		6.1 kW		7.0 kW	
Inyector (mm)	1.00	1.50	1.10	1.50	1.10	1.60
Cantidad quemador	11		13		15	
Gama de ajuste temperature agua	38 °C - 60 °C					
Presión máx. hidráulica de servicio	10 bar					
Limitador caudal agua	8 l/min		10 l/min		12 l/min	
Tipo del sistema evacuador de los gases quemados	C13, C23, C33, C43, C53, C83, C43x, B23, B23P, B33, B53					
Diámetro y dimensiones autorizados del tubo evacuador de gases quemados	60 mm/100 mm, 0.8 m+1 elbow~5 m+1 elbow					
	80 mm/125 mm, 1 m+1 elbow~10 m+1 elbow					
	80 mm/80 mm, 0.5 m+1 elbow~10 m+1 elbow					
Alto	600 mm		600 mm		600 mm	
Ancho	385 mm		385 mm		410 mm	
Profundo	151 mm		151 mm		151 mm	
Peso, aprox. (neto)	14.5 kg		15.5 kg		16.5 kg	
Suministro de corriente	230V/50HZ					
Corriente nominal	47 W		47 W		48 W	
Clase de protección	IPX5D		IPX5D		IPX5D	
Nota: Tipo gas original G20-20 mbar para el product final, denominación modelo con "GN", y G30-30 mbar para "GB".						

**Organismo Notificado**
**Fecha de emisión:**

Budapest, 17.08.2015

