

**CERTIFICADO DE EXAMEN CEE DE TIPO**

Nº 99AQ187

Producto: **CALDERAS MODULARES DE CALEFACCIÓN**

Marcas/Modelos: **RS 6, RS 7, RS 8, RS 9, RS 10, RS 11, RS 12, RS 13 y RS 14**  
**Para Italia: RS 107 CE IONO, RS 129 CE IONO, RS 151 CE IONO,**  
**RS 172 CE IONO, RS 194 CE IONO, RS 215 CE IONO, RS 237 CE**  
**IONO, RS 258 CE IONO y RS 279 CE IONO**

Fabricante: **Fonderie SIME, S.p.A.**Dirección del fabricante: **Vía Garbo, 27; 37045 LEGNAGO (Verona) ITALIA**Países de la UE en los que sería comercializado: **ES, GB, IE, IT y PT**

País/Categorías/Presiones de suministro:

PAIS	ES	GB, IE, IT, PT
CAT.(EN 437)	II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3+</sub>
P(mbar)	18-28/37	20-30/37

Nº de expediente: **GB 0187/95 y GB 0187/96** Nº de informe del laboratorio: **A94010 y A9401001**

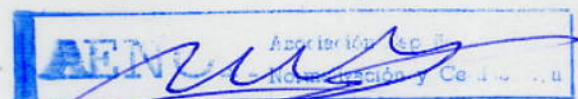
Una muestra del producto ha sido ensayada y ha resultado conforme a las exigencias esenciales de la Directiva 90/396/CEE.

Este certificado ha sido extendido por un organismo notificado a los Estados Miembros y a la Comisión de las Comunidades Europeas, de acuerdo con las disposiciones del artículo 9 de la Directiva sobre los aparatos de gas (90/396/CEE).

Este certificado de conformidad resulta de los ensayos efectuados sobre una muestra del producto. No implica valoración del conjunto de los productos fabricados.

**Este certificado es ampliación del editado con fecha 1995-11-29**

Madrid, 8 de Enero de 1996

**Ramón Naz Pajares**  
**DIRECTOR GENERAL**

**CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO****Directiva de rendimiento de calderas 92/42/CEE****Nº RC 99AT27**Producto: **CALDERA DE GAS DE PIE**Marca/Modelos: **RS 6, RS 7, RS 8, RS 9, RS 10, RS 11, RS 12, RS 13 y RS 14**  
**Para Italia: RS 107 CE IONO, RS 129 CE IONO, RS 151 CE IONO,**  
**RS 172 CE IONO, RS 194 CE IONO, RS 215 CE IONO, RS 237 CE**  
**IONO, RS 258 CE IONO y RS 279 CE IONO**Fabricante: **FONDERIE SIME, S.p.A.**Dirección del fabricante: **Vía Garbo, 27; 37045 LEGNAGO (Verona) ITALIA**

Una muestra del producto ha sido ensayada y resultado conforme a las exigencias de rendimiento útil aplicables.

El índice de rendimiento obtenido permite al fabricante atribuir a la caldera el siguiente número de estrellas: Una



según se deduce del expediente nº **RCB 27/98**, y del informe de ensayos nº **GE97371**

AENOR ha sido notificado a los Estados miembros y a la Comisión de las Comunidades Europeas, de acuerdo con las disposiciones del artículo 8 de la Directiva de Rendimiento de las calderas nuevas 92/42/CEE y sus modificaciones.

Este certificado de conformidad no implica valoración del conjunto de los aparatos fabricados.

Madrid, 23 de Abril de 1998



**Ramón NAZ PAJARES**  
**DIRECTOR GENERAL**