

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**8630** *Resolución de 6 de julio de 2015, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de certificación del producto fabricado por Heshan City Sunwave Hardware Industry Company, con contraseña CGR-8575: grifería sanitaria.*

Recibida en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Genebre, S.A., con NIF A-08824476 y domicilio social en Avda. Joan Carles I, 46-48, de L'Hospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Heshan City Sunwave Hardware Industry Company, en sus instalaciones industriales ubicadas en la ciudad de Dongxi Development Zone B, ciudad de Jiangmen, provincia de Guangdong (China) correspondiente a la contraseña de certificación CGR-8575: Grifería Sanitaria.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio LGAI Technological Center, S.A., mediante certificado con clave 14/8414-771M1, de 7 de noviembre de 2014 y 14/8414-829M1, de 6 de noviembre de 2014, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 358/1985, de 23 de enero («BOE» de 22 de marzo de 1985) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («BOE» de 26 de abril de 1997), el Decreto 200/2007 y el Decreto 52/2011, de 4 de enero, de estructuración del Departamento de Empresa y Empleo. También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001 del fabricante.

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, y con la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar el tipo del citado producto, con contraseña de certificación CGR-8575, con fecha de caducidad el 6-7-2017, disponer como fecha límite el día 6-7-2017, para que el titular acredite que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado, los que se detallan a continuación:

Características	Descripción	Unidades
Primera.	Sistema de grifos.	
Segunda.	Forma de control.	
Tercera.	Forma de conexión.	

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca: Genebre.  
 Modelo: 68195 11 45 66 serie Gamma.  
 Primera: Vertical.  
 Segunda: Grifo bimando fregadera.  
 Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68196 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68190 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68197 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68104 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68103 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68110 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando ducha.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68130 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Grifo bimando lavabo.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68140 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Grifo bimando bidet.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68100 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo bimando ducha.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68001 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Grifo simple llave de paso.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 68194 11 45 66 serie Gamma.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Grifo bimando fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 568195 45 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Cuerpo bimando grifo fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 568193 45 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Cuerpo bimando grifo fregadera.  
Tercera: Interior.

Marca: Genebre.  
Modelo: 568104 45 serie Gamma.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Cuerpo bimando grifo fregadera.  
Tercera: Interior.

Esta certificación, de conformidad con los requisitos reglamentarios, se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta Resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Secretario de Empresa y Competitividad, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 6 de julio de 2015.—El Director General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, P. D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Isidre Masalles Roman.