

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 667** *Resolución de 12 de noviembre de 2020, de la Dirección General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera, del Departamento de Empresa y Conocimiento, de certificación del producto fabricado por Boet (China) Sanitary Ware CO., LTD., con contraseña CGR-8662: grifería sanitaria.*

Recibida en la Dirección General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera, del Departamento de Empresa y Conocimiento, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Cosmobath, S.L., con domicilio social en la calle Sant Antoni Maria Claret, 86, 5.º 5.ª, de Barcelona, con NIF B63668008, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Boet (China) Sanitary Ware CO., LTD., en su instalación industrial ubicada en 389 First Seashore Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang Province 315336 (China): 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. (Applus), mediante certificado con clave 19/20444-1645, de fecha 3 marzo de 2020, ha hecho constar 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), 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), y el Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo (BOE de 6 de junio de 2020). Asimismo, ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001 por el fabricante certificado por TÜV Rheinland.

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 citado producto con contraseña de certificación CGR-8662, con fecha de caducidad de dos años después de la fecha de esta resolución de certificación. Para la renovación de esta certificación será indispensable que el titular la solicite aportando la documentación que acredite que, en la fabricación de dichos productos, no se han producido modificaciones que alteren sus características técnicas y que 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 comunes a todas las marcas y modelos:

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: Cosmobath.  
Modelo: PONDS CGRS85801.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando lavabo sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: Cosmobath.  
Modelo: PONDS CGRS85805.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando bidé sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: Cosmobath.  
Modelo: PONDS CGRS85810.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando baño ducha sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: PONDS CGRS85832.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando ducha sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: BISSET CGRS86901.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando lavabo sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: BISSET CGRS86905.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando bidé sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: BISSET CGRS86932.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando baño ducha sobre superficie vertical.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: BISSET CGRS86910.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando ducha sobre superficie vertical.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: LAUDER CGRS87401.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando lavabo alto sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: LAUDER CGRS87403.

Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando lavabo alto sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: LAUDER CGRS87405.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando bidé sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: LAUDER CGRS87410.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando baño ducha sobre superficie vertical.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: LAUDER CGRS87432.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando ducha sobre superficie vertical.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: SHERBROOKE CGRS88901.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando lavabo sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: SHERBROOKE CGRS88905.  
Primera: Horizontal.  
Segunda: Monomando bidé sobre superficie horizontal.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: SHERBROOKE CGRS88910.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando baño ducha sobre superficie vertical.  
Tercera: Interior.

Marca: COSMOBATH.  
Modelo: SHERBROOKE CGRS88932.  
Primera: Vertical.  
Segunda: Monomando ducha sobre superficie vertical.  
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, 12 de noviembre de 2020.—El Director General de Energía, Seguridad Industrial y Seguridad Minera, P.D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Florenci Hernández Cardona.