

Fecha: 2016-04-25

ASAMBLEA GENERAL DE AGRIVAL

Fecha: 27 de septiembre de 2016

Lugar: Hotel Barcelona Center-Barcelona

Asistentes: 8

Hora: 10:00

ASISTENTES:

D. Antonio Pardal	PRESTO IBÉRICA
D. Carlos Velázquez	ROCA SANITARIO
D. Jordi Soler	INDUSTRIAS RAMÓN SOLER
D. José M ^a Fornies	FELIU BOET
D. Carlos Vázquez	NOKEN
D. Marc Rodriguez	METALGRUP

Secretaria:

Dña. Maite Serra (Secretaria)	AGRIVAL
-------------------------------	---------

Excusados:

D. Ignacio Planell	BRONCES MESTRE
D. Ricardo Rodríguez	TEKA

1. Adopción del Orden del Día

Se acepta el orden del día propuesto.

Acuerdo 15/2016: Adoptar el Orden del Día propuesto de la Convocatoria.

2. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

Se procede a la lectura de los acuerdos del acta anterior.

Acuerdo 16/2016: Aprobar el acta de la Asamblea General celebrada el día 21 de abril de 2015.

3. Water Label

La Secretaría informa que el JRC encargado del estudio del Ecolabel y posible revisión, está en conversaciones con el CEIR barajando la posibilidad que el Water Label sustituya al actual Ecolabel.

Agrival propuso cambios en cuanto al indicador de energía, que así se transmitió al Comité Técnico de Sanitarios del CEIR (TC Sanitary). Se valorará también una indicación de “disponibilidad piezas de repuesto” que favorecerá la política de Economía Circular.

D. Carlos Velázquez, toma la palabra y resume la compleja situación actual en que se encuentra el proyecto por la coexistencia de dos etiquetas (Water Label y Eunited-WELL), el Brexit, y el posicionamiento de la industria. En la pasada reunión del 22 de septiembre, se analizó la conceptualización similar de ambos etiquetados (www.europeanwaterlabel.eu; www.well-online.eu) y en la próxima reunión del 14 de febrero de 2017, se pretende revisar la viabilidad de una fusión entre ambas etiquetas, que permita dar lugar a un etiquetado único, que recoja la información suficiente para ser aceptado por la UE. Ver Anexo I- Carta firmada entre el Water Label y Eunited-WELL.

Se invita a todos los asociados para que asistan a la reunión “de marketing” que se celebrará el 14 de febrero de 2017 en Barcelona sobre la posible fusión entre el etiquetado Water Label y el etiquetado WELL.

4. Observatorio de mercado

Como recordatorio se comenta que en la 1ª fase las muestras dieron buen resultado a pesar del bajo precio y en la 2ª fase hubo algún resultado no correcto.

Siguiendo el protocolo de actuación establecido la Secretaría confirma la compra de las muestras en el mercado de la 3ª fase. Se decidió comprar 2 muestras en Brico Dépôt y 2 en una tienda sanitaria de la marca Grohe. Todas ellas de precio intermedio, columnas de ducha normales y termostáticas respectivamente.

Se presentan los resultados de esta 3ª fase en las que podemos observar resultados no correctos en las duchas compradas en Bricodepot así como en una de las dos muestras de Grohe. Ver Anexo-II

Con los resultados obtenidos los asociados acuerdan la compra y análisis de la cuarta fase de este Observatorio de Mercado:

Acuerdo 17/2016: Se aprueba por unanimidad que se comprará y analizará por un laboratorio externo (Applus) las muestras 1 (columna ducha-OCEANUS-Bricodepot) y 3 (ducha CONCETTO-Grohe) con resultado no correcto. Se solicitará al laboratorio realice los mismos ensayos acordados para el observatorio de mercado que son los de estanquidad y niebla salina.

Acuerdo 18/2016: Se aprueba por unanimidad comprar 2 muestras de Grohe diferentes, una de lavabo y otra de cocina, similar en precio a la muestra más económica comprada en la 3ª fase de Grohe.

Acuerdo19 /2016: Se aprueba por unanimidad comprar 2 muestras de la marca Källa, una de lavabo y una de baño/ducha.

Acuerdo 20/2016: Se aprueba por unanimidad enviar 1 muestra de Grohe y 1 de Källa a Noken y 1 muestra de Grohe y 1 de Källa a a Roca, para ensayar estanquidad y niebla salina. Metalgrup realizará las pruebas de las aleaciones de latón de estas muestras.

D. Ferran Eroles nos facilitará el nombre del laboratorio que realiza los ensayos de calidad/pureza del agua, que podrá ser utilizado en estudios posteriores, en base a los resultados de los análisis previos.

5. Resultados carta marketiniana

Se enviaron las cartas a la distribución, las centrales de compras, la prensa especializada y las asociaciones de consumidores. Sólo ha respondido LM interesándose por el estudio de mercado que estamos realizando.

Acuerdo 21/2016: Se aprueba por unanimidad, solicitar a la secretaria que identifique los interlocutores válidos del Ministerio de industria, para informarles del proyecto y establecer un canal de comunicación para posteriores reuniones, en base a los resultados futuros del observatorio del mercado y la definición de acciones a realizar.

Acuerdo 22/2016: Se acuerda por unanimidad preparar una carta amable a Bricodepot invitándoles a hablar. Esta carta quedará supeditada a la recepción de los resultados del laboratorio externo, que va a realizar los ensayos de las mismas muestras con resultado no correcto.

6. Evolución reuniones BIM

El WG4, al que pertenece el CEIR, está trabajando en la denominación de productos BIM y los datos mínimos que son requeridos – DATA TEMPLATE-. Ver Anexo III “Minutes CEN TC 442 BIM WG 4”.

El **CEIR junto a la FECS** han firmado un “position paper” con el objetivo de trabajar conjuntamente y de forma activa desde la industria que representan en el desarrollo

armonizado de información BIM, asegurando una calidad de los componentes BIM. Ver Anexo IV “Position paper FECS & CEIR”

La **próxima reunión conjunta CEIR-FECS** se celebrará el 11 de Octubre de 2016 en Roca Gallery en Barcelona, con el propósito de explicar a la FECS el Product Template por parte del CEIR y así poder emitir un documento común que se enviará al grupo de normalización CEN TC 442 encargado del BIM y cuya próxima reunión se celebrará en Madrid.

7. Revisión de los proyectos europeos

La Secretaría nos informa de los proyectos europeos de mayor interés que son:

Cromo hexavalente:

El informe final **ECHA** (Agencia Química Europea) recomienda una autorización de 4 años para el cromo decorativo y 7 años para el cromo funcional. El **consorcio CTAC** propone 7 años para el decorativo y 12 años para el cromado funcional.

El **consorcio CTAC** emitirá comentarios a la recomendación **ECHA**, ya que un fabricante ha obtenido autorización de 10 y 12 años respectivamente.

El **CEIR ultima una carta dirigida a la Comisión, Comités REACH y autoridades nacionales.**

Recordemos que los **Próximos pasos** establecidos son:

- Borrador de la decisión de la Comisión: Dic 2016/Ene 2017
- Voto del Comité Regulador (Estados Miembros): Feb/May 2017
- Publicación de la autorización en el Boletín Oficial Europeo: Jun/Jul 2017

Siendo la fecha límite de uso y puesta en mercado es el **21 de septiembre de 2017**. Y el procedimiento total para su autorización definitiva: 18 meses.

Acuerdo 23/2016: Se acuerda conseguir los contactos Ministeriales que lleven este tema en España para trasladarles el posicionamiento de Agrival y CEIR con objeto de contar con su apoyo.

Materiales en contacto con el Agua Potable:

La **Comisión** organizó una **Conferencia** en junio con el propósito de barajar la **posibilidad para “mejorar el reconocimiento mutuo” entre los estados miembros**. El Consorcio ICPCDW “Consortio ad hoc de la industria”, que pasa a llamarse **EDW “European Drinking Water”** desde el 1 julio 2016, participó en esta Conferencia de la Comisión.

En la **Comisión Europea:**

1/ el Director General de Medio Ambiente (DG Environment) está realizando un estudio sobre el **impacto económico para la implementación del Artículo 10 de la Directiva de Agua Potable** que finalizará en Nov 2016 (**El Consorcio EDW sigue**

buscando soluciones de las consecuencias en el procedimiento de implementación del Artículo10)

2/ el Director General de Desarrollo (DG Growth) aún no ha retirado la estandarización del Mandato 136, ya que propondrá una estrategia de cambio en otoño.

Actualmente hay una **consulta pública de la Comisión sobre la regulación del Reconocimiento Mutuo (765/2008)**. Aclarar que no es lo que hacen los 4MS sobre listas positivas o certificados de algunos ensayos, sino que la Comisión pretende **armonizar regulación**. Nuestro Comité Técnico del CEIR, en su reunión de principios de septiembre, ha pedido a Orgalime que nos informe si se toma alguna posición con respecto al reconocimiento mutuo.

Acuerdo 24/2016: Se acuerda concertar reunión de trabajo con el organismo competente del Ministerio de Sanidad en el que nos informen de la situación actual y los pasos a seguir.

Acuerdo 25/2016: Se acuerda que la Secretaría envíe el listado de aleaciones aceptadas por los 4MS de mayo 2016.

Economía Circular.

El **Sondeo del Euro barómetro (1 junio 2016)** demuestra que en los 3 últimos años:

- ¾ de los estados miembros realizaban alguna actividad de Economía Circular.
- Las más comunes: minimizar los desechos mediante reciclado o reutilización.
- 27% encontró dificultades en la financiación de sus proyectos.

El Parlamento y el Consejo Europeo tienen la misma opinión que los Estados Miembros: Los métodos idóneos para la mejora de los productos son los incentivos fiscales y financieros, con objetivos obligatorios en la mejora medioambiental y el uso de materiales inteligentes en los productos.

La Sra. Bonafe, responsable del Comité Medioambiental – Ha presentado el borrador al Comité ITRE y ENVI sobre modificaciones para revisar las Directivas de desechos. El ITRE (Comité de Industria, Energía e Investigación) votará en Octubre y el ENVI (Comité de Medio Ambiente) en Noviembre.

El **CEN y CENELEC** organizan en septiembre un workshop sobre “Normalización y la economía Circular”, en Bruselas.

8. Congreso CEIR

El Presidente informa que durante el Congreso CEIR se debatió cómo podemos asignar mejor nuestros recursos en cuanto a la secretaria que nos cede Orgalime durante unos días al año, dado que en mayo ya habíamos consumido más del tiempo asignado para todo el año. D. Antonio Pardal hizo ver a los asistentes que no podíamos continuar con una persona que le importa más el tiempo que el servicio que nos da. Hubo una reunión adicional sin la secretaria para organizar los pasos a seguir. En la próxima reunión del Board del CEIR que se celebró el 21 de Septiembre a la que asistió D. Carlos Velázquez, se han barajado dos posibilidades: 1/ seguir con Orgalime con nuevo contrato y 2/ compartir secretaria con Europump (asociación europea de

bombas), que no ha aceptado nuestra propuesta. Por lo que se decidió avanzar en la propuesta de Orgalime. El Board del CEIR quiere que los asociados decidan los temas importantes para hacer lobby y una vez los tengamos, elegir una nueva secretaria que sea más proactiva, eficiente y más centrada en los temas de nuestro interés para hacer seguimiento y lobby. Son los temas a tratar en la próxima Asamblea General que se celebra el 19 de octubre. Ver Anexo V– Proyecto a monitorizar y proyectos sobre los que formalizar el lobby)

Acuerdo 26/2016: Se acuerda enviar mail al CEIR los temas europeos que son de nuestro interés y elegir una secretaria más eficiente que focalice su trabajo en los temas de nuestro interés.

9. Actualizaciones FEBAN

D. Antonio Pardal nos informa de la reunión mantenida con el ICEX, para manifestar nuestra disconformidad ante la decisión unilateral de ICEX de excluir a FEBAN de la organización de la participación agrupada en la próxima edición de la Feria ISH Frankfurt (14-18 Marzo de 2017), tras siete años a favor de Amec-Ascon. Concluida la reunión y teniendo en cuenta los argumentos presentados por FEBAN, ICEX ha decidió mantener a FEBAN en la coordinación de la participación agrupada de empresas españolas en la feria de referencia.

En cuanto al pago de la cuota de FEBAN por parte de Agrival para este año 2016, los asistentes decidieron:

Acuerdo 27/2016: Se acuerda proceder al pago de la cuota 2016 de FEBAN y definir unos objetivos por parte de Agrival para que FEBAN sirva como paraguas de las asociaciones que lo integran.

10. Asuntos varios

Se presenta el presupuesto realizado de este año hasta la fecha y se decide:

Acuerdo 28/2016: Se acuerda activar el gasto y emplear los fondos para gastos de laboratorio. Hacer una provisión de fondos.

11. Fecha de la próxima reunión

La fecha de la próxima reunión es 28 de febrero de 2017 en Barcelona.

A las 13:30 h se dio por concluida la sesión de la que se extiende la presente acta.

Barcelona 27 de septiembre de 2016.

Antonio Pardal

Maite Serra

Anexo I



11/05/2016

MUTUAL COOPERATION BETWEEN EUROPEAN WATER LABEL AND EUNITED VALVES

The European Association of valve manufacturers, EUnited Valves and the European Water Label, both leading industry led voluntary labelling schemes, collectively recognise the desire by the European Commission to have ONE product efficiency label across Europe for bathroom products that will provide the end user with sufficient information on energy and water consumption to make an informed choice at point of sale.

Resource efficiency of products used in the building sector are inextricably linked and each play a role in aiding the European Commission to reach their sustainable goals.

The European Bathroom Industry recognises their responsibility and the role they can play in educating the end user to make an informed choice when purchasing water and energy using bathroom products. Research shows that 70% of water used within the domestic environment is associated with bathing and washing functions. Furthermore the majority of households use up to 25% of their energy associated with heating hot water.

Labelling consumer products is clearly recognised by the European Commission as a key strategy to aid and influence consumer behaviour change and to encourage the purchase of greater sustainable products.

EUnited Valves and the European Water Label each having recognised industry schemes, acknowledge the necessity to bring the two schemes closer together, and work towards the European Commission ambition, 'Better Regulation' allowing industry to lead. It is with this in mind that the two organisations, supported by the wider industry continue to dialogue and establish an acceptable technical and administration criteria.

This mutual cooperation agreement is seen as a positive step forward in progress towards ONE EUROPEAN PRODUCT EFFICIENCY LABEL for bathroom products.



EUNITED VALVES



EUROPEAN WATER LABEL

Ficha Producto

Muestra 1

- Fabricante: EURO DEPOT ESPAÑA
- PVP 69,95 €
- No indica lugar de fabricación
- Brico Depôt
- Grifo Columna Ducha-OCEANUS



Muestra 2

- Fabricante: EURO DEPOT ESPAÑA
- PVP 109 €
- No indica lugar de fabricación
- Brico Depôt
- Grifo Columna Ducha Termostática-ERIE



Ficha Producto

Muestra 3

- Fabricante: GROHE
- PVP 99,89 €
- Fabricado en Tailandia diseño Alemania
- Tienda: Amado Salvador-Valencia
- Grifo Columna Ducha-CONCETTO









Muestra 4

- Fabricante: GROHE
- PVP 192,69 €
- Fabricado en Portugal diseño Alemania
- Tienda: Amado Salvador-Valencia
- Grifo Columna Ducha Termostática-GROTHERM 1000 Cosmopolitan M



Resultados

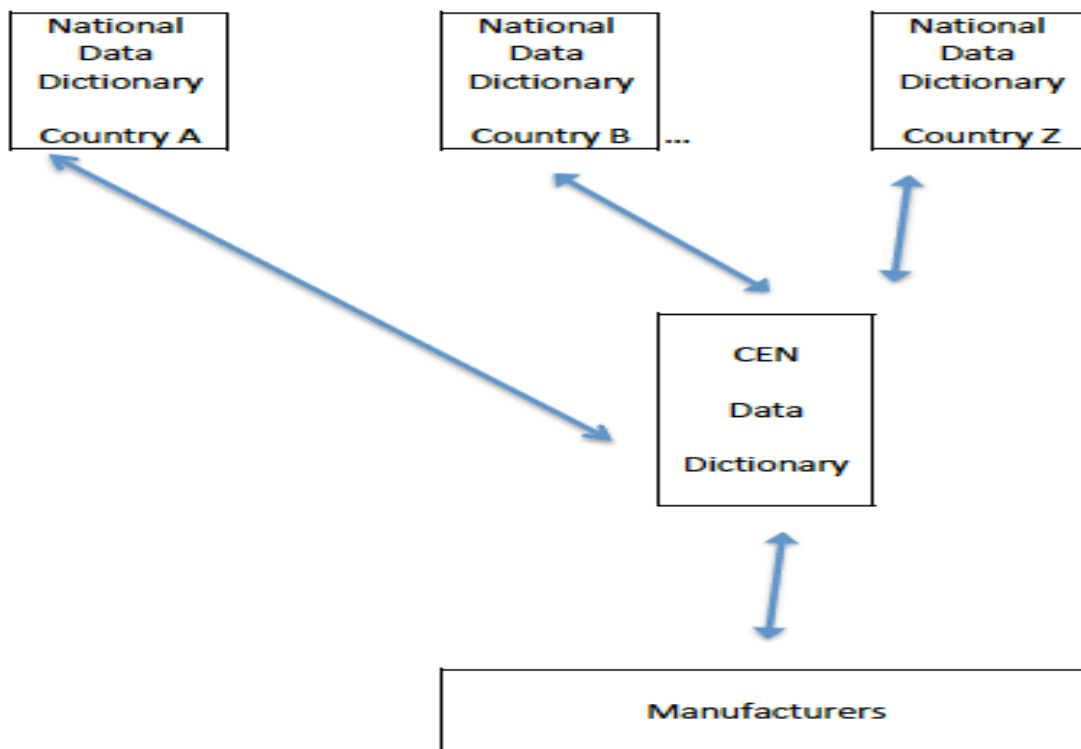
	Estanquidad	Niebla salina	Latón utilizado		Veracidad información etiquetado-packaging	Homologado/ Certificado
			EN1982 (CC755S)	4MS (CC757S)		
Muestra 1						
Muestra 2						
Muestra 3						
Muestra 4						

Minutes CEN TC 442 BIM WG 4 Meeting

Place: DIN Building in BERLIN

Date: 13 Sept 2016


- 1) Introduction of assistants
- 2) Description of what does it mean BIM DATA DICTIONARY and how this can be “machine readable”
- 3) Pessimism about a common european data dictionary.... and that is why the WG 4 proposes a CEN Data Dictionary for reference. This CEN Data Dictionary would be the bridge between the National Data Dictionaries of all european countries and the manufacturers...



The CEN Data Dictionary will require minimum compulsory data.

- 4) It is stated that it is very important to have a methodology to set the BIM data dictionary but also it is very important for the manufacturers to define the minimum data in the product template, to guide the Industry (efficiency and coherence).

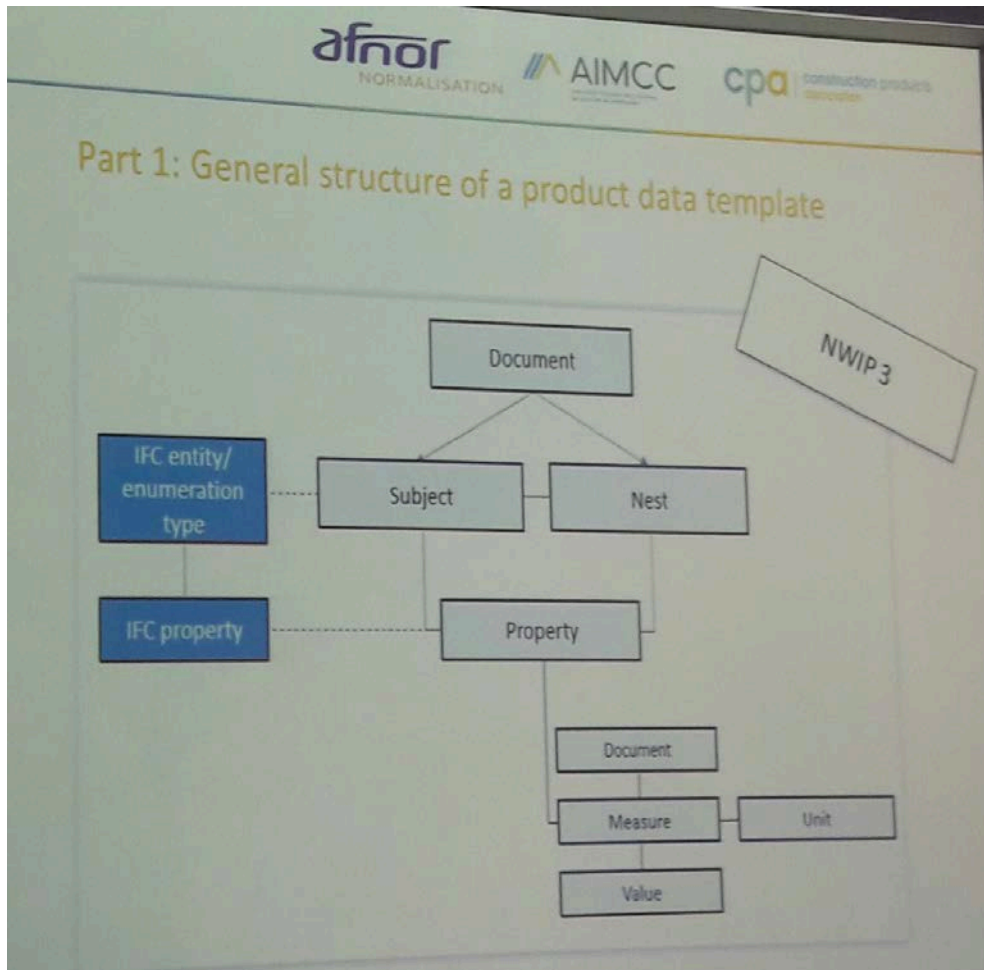
- 5) It is necessary to define:
 - How to describe a property
 - How to maintain a property
 - How to create a product data template
- 6) CPR (Construction Product Regulation) key points:
 - Harmonized rules
 - Common technical language
 - Comparability of performance
- 7) Common and unique definition of the properties is also required:
 - Common language
 - Reliability
 - Digital sharing
 - Attributes to consider:

Unique ID	Name & definition	Traceability	Links (groups, dependency)	Tracking	Specification
	<ul style="list-style-type: none"> • Name in International English • Def in IE • Name in author language • Def in AL • Name in language n • Def in language n 	<ul style="list-style-type: none"> • Status • Date of creation • Replaces • Replaced by • Date of deactivation • Date of validation 	<ul style="list-style-type: none"> • Group of properties • Relation between properties • Relation of the property identifiers in the interconnected dictionaries 	<ul style="list-style-type: none"> • Country of use • Subdivision of use 	<ul style="list-style-type: none"> • Type • Cardinality • Format • Quantity • Expression of the quantity • List of possible values (English) • List of possible values (author lang) • List of possible values (n lang) • Boundary values

A property is defined by a set of attributes (mandatory or not)

- 8) Product data Template to be defined under CEN/CENELEC in an open European data dictionary is required for:
 - a) General structure of a Product Data Template and how to relate to IFC (Industry Foundation Database)
 - b) Harmonized technical processes under CPR

- 9) A Steering Committee is proposed with experts from normalization, architecture, Industry...
- 10) The WG defines a general structure of a Product data Template

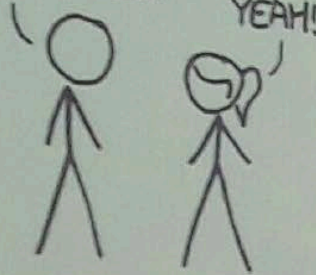


- 11) A request is made on the need to find a methodology to interchange and download information
- 12) The WG 4 wants to review the final drafts for all the said above by March 2017
- 13) Next Meetings
 - Oct 26 in Madrid (WG)
 - Dec 12 and 13 in Vienna (Summit)
 - Feb 14 and 15 in France TBD (WG)
 - March 29 and 30 in Stockholm (Summit)
 - June 19 and 20 in Zurich (WG)
- 14) General feeling in the WG 4...

HOW STANDARDS PROLIFERATE:
(SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION:
THERE ARE
14 COMPETING
STANDARDS.

14?! RIDICULOUS!
WE NEED TO DEVELOP
ONE UNIVERSAL STANDARD
THAT COVERS EVERYONE'S
USE CASES.



SOON:

SITUATION:
THERE ARE
15 COMPETING
STANDARDS.

Thank you for your attention!

FECS



FECS & CEIR JOINT STATEMENT
on Building Information Modeling (BIM)
Brussels, 11 May 2016

CEIR, the European association for the taps and valves industry representing sanitary, building and industrial valve manufacturers

and

FECS, the European Sanitaryware Producers Federation, representing and promoting the interests of the ceramic sanitaryware industry at European level

- recognise the growing need for sustainable buildings in both new build and refurbishment projects
- recognise that Industry needs cohesive tools to aid manufacturers.

The CEIR and FECS Boards identified that manufacturers must play a pivotal role in the ongoing development of an acceptable cross-country harmonised Building Information Modeling (BIM) system and therefore agreed to work together to achieve this goal.

BIM is a methodology based on the use of coordinated, coherent and computable information about the physical and functional characteristics of a building or infrastructure. BIM systems address and record the core principles of the full life cycle of the building: design, in use and dismantle.

The BIM goal is to establish a reliable knowledge base for decision-making throughout the entire life cycle of the building.

Furthermore, BIM repositions the construction industry from an opaque environment to a more collaborative one, where manufacturers' BIM components compound other stakeholders' BIM models and where the different stakeholders' specialised tools benefit from information about BIM components.

Therefore, CEIR and FECS believe that ensuring the quality of BIM components is important because:

- BIM users trust the information contained in BIM components provided by manufacturers
- Wrong BIM components in the cloud/internet may create misleading information that could have legal consequences (if the metadata included in the BIM components leads to mistakes).

BIM is spreading fast but it is still 'under construction' in several fields, especially with regard to metadata definition and the legal and liability issue. Therefore, CEIR and FECS members wish to state their concerns about BIM and its development.

Product Information

One of the current open points is the development of the semantics for BIM construction products based on harmonised standards.

Currently there is no common template across Europe stating which information a BIM object needs to provide, and this is causing confusion and inefficiencies in our Industry.

As an example, CIBSE (the Chartered Institution of Building Services Engineers) is working on a product template for the United Kingdom that could be referenced for the whole of Europe, but CIBSE is not alone

in developing a template proposal for BIM objects. Many other countries are developing different templates, causing greater confusion.

The obvious risk is that we all end up with different standards for different countries and for different categories, and therefore do not conform to the European Commission idea of one platform acceptable to all.

CEIR and FECS believe that the Industry needs to be aware of the templates that are under development in the various countries and, when necessary, must strongly voice its opinion before it is too late, especially considering that the EU has finally taken action and launched the new CEN/TC 442 for BIM standardisation.

The scope of CEN/TC 442 will cover standardisation in the field of structured semantic life cycle information for the built environment. The Committee will develop a structured set of standards, specifications and reports which specify methodologies to define, describe, exchange, monitor, record and securely handle asset data, semantics and processes with links to geospatial and other external data.

The working groups within CEN/TC 442 already established are:

- WG1 Strategy and planning (secretariat: United Kingdom)
- WG2 Exchange information (secretariat: Germany)
- WG3 Information delivery specification (secretariat: Austria)
- WG4 Data dictionary (secretariat: France)

CEIR has been invited to become a liaison committee to CEN/TC 442. This is a good opportunity for CEIR and FECS to find out what is going on with regard to Product Information so our Industry can have a say before decisions are made.

Liability Issues

As stated above, BIM users trust information on BIM components provided by manufacturers. Wrong BIM components in the cloud or on the internet may create misleading information that could affect the planning, construction, safety, consumption, performance and economics of a building, and this could have legal consequences (if the metadata included in the BIM components leads to mistakes).

Manufacturers must ensure that BIM information is accurate and that all stakeholders understand that this information is linked to the product life cycle and not to the building life cycle.

How to address this important question should be a priority, and therefore a call for action, for both the CEIR and FECS.

About CEIR

The European Association for the Taps and Valves Industry (CEIR) was formed in 1959 as the European federation of national manufacturer associations. CEIR gathers together a large number of European manufacturers in the field of valves and fittings. CEIR supports the principles of a free economy and private enterprise in Europe as well as on a global basis. CEIR represents the common economic, technical and scientific interests of the European valve industries, in particular towards international authorities and economic and commercial circles.

About FECS

Established in Geneva in 1954, the European Sanitaryware Producers Federation (FECS) promotes the interests of the ceramic sanitaryware industry in Europe. Today it represents seven national trade associations and companies from the European Union, Turkey and Switzerland. FECS directly employs approximately 22,000 people and has an annual turnover of € 4.5 billion.

Anexo V

CEIR- Proyectos a monitorizar y Proyectos sobre los que formalizar el lobby

Proyectos a monitorizar

- Regulación de los Productos de la Construcción
- Directiva sobre el Agua Potable
- Directiva Ecodesign
- Directiva del Etiquetado Energético
- EPBD (Directiva de Eficiencia Energética de Edificios)
- REACH (Regulación Productos Químicos y su uso))
- ROHS2 (Directiva para la Restricción de Sustancias Peligrosas)
- WEEE2 (Directiva para los Residuos de Equipos Electricos y Electrónicos)
- Green Public Procurement (Contratación Pública Ecológica)
- Economía Circular
- EU Ecolabel (Etiquetado Ecológico)
- EGA (Acuerdo de Productos Medio Ambientales)

Proyectos sobre los que formalizar el lobby

- Cromo Hexavalente-REACH
- Ecodesign / Water label
- Materiales en Contacto con el Agua Potable