

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE CE CERTIFICATE OF CONFORMITY

0099/CPD/A72/0001

2013-02-26  
Pg. 1/2

En cumplimiento con la Directiva 89/106/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados Miembros de la Directiva de Productos de Construcción (CPD), modificada por la Directiva 93/68/CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, de 22 de julio de 1993, se ha verificado que el

*In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the Construction Products Directive - (CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that:*

Producto: **MICROESFERAS DE VIDRIO DE POSTMEZCLADO**  
Product **DROP ON GLASS BEADS**

Referencias: *ver anexo*  
References: *see annex*

Norma: **UNE-EN 1423:2013 (EN 1423:2012)**  
Standard:

Suministrado por: **SOVITEC IBERICA, S.A.U.**  
Supplied by **PI SANTA RITA, CL ACÚSTICA, 10-12**  
**08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)**

Fabricado en: **PI SANTA RITA, CL ACÚSTICA, 10-12**  
Manufactured at **08755 CASTELLBISBAL (Barcelona - España)**

se somete por el fabricante a un control de producción en fábrica y al ensayo adicional de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo previo y que el organismo de certificación notificado nº 0099 - AENOR ha llevado a cabo el ensayo de inicial de tipo de las características exigidas del producto, la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento continuo, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad y todas las actuaciones descritas en el Anexo ZA de la norma mencionada arriba y que el producto cumple todos los requisitos exigibles. Este certificado es válido salvo anulación o retirada por AENOR.

*is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified certification body no.0099 - AENOR has carried out the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control. This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the above standard were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements. This certificate remains valid unless cancelled or withdrawn by AENOR.*

Fecha de concesión: **2004-10-28**  
Granting date:

Fecha de emisión: **2013-02-26**  
Date of issue:

  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General/Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado A72/000001, de fecha 2012-10-28.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A72/000001, dated 2012-10-28.  
It is not allowed the partial reproduction of this document.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/137  
Authorized control body accredited by ENAC. Accreditation number: OC-P/137

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE**  
**CE CERTIFICATE OF CONFORMITY**

0099/CPD/A72/0001

2013-02-26  
 Pg. 2/2

**ANEXO**  
**ANNEX**

REFERENCIA	ÍNDICE DE REFRACCIÓN	GRANULOMETRÍA	TRATAMIENTO SUPERFICIAL	SUSTANCIAS PELIGROSAS
<i>REFERENCE</i>	<i>REFRACTIVE INDEX</i>	<i>GRANULOMETRY</i>	<i>SURFACE TREATMENT</i>	<i>DANGEROUS SUBSTANCES</i>
600-125	Clase A	710-600-355-212-125	Sin Tratamiento	Clase 1
600-125 BCP	Clase A	710-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
600-125 H	Clase A	710-600-355-212-125	Hidrofugación	Clase 1
600-125 SBP / 600-125 TAPS / 3FTAPS	Clase A	710-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
600-125 WBP / 3FTA14	Clase A	710-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
600-300	Clase A	600-300	Sin Tratamiento	Clase 1
710-125	Clase A	850-710-600-355-212-125	Hidrofugación	Clase 1
850-125	Clase A	1000-850-600-355-212-125	Sin Tratamiento	Clase 1
850-355	Clase A	1180-850-600-425-355	Sin Tratamiento	Clase 1
850-355 H	Clase A	1180-850-600-425-355	Hidrofugación	Clase 1
850-355 TAPS	Clase A	1180-850-600-425-355	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 10	Clase A	1000-850-710-600-425-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 20 BCP	Clase A	1400-1180-1000-850-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 20 SBP	Clase A	1400-1180-1000-850-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 20 TRM	Clase A	1400-1180-1000-850-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 20 WBP	Clase A	1400-1180-1000-850-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 5	Clase A	1000-710-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1
ECHOSTAR 5 WBP	Clase A	1000-710-600-355-212-125	Adherencia	Clase 1