



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005841**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2  
2012-11-07

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**SISTEMAS DE SUELO RADIANTE**

**FLOORING HEATING SYSTEMS**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**ALB, S.A.**

**PI DE L'ALBORNAR, CL/ MONTMELL, 2  
43710 SANTA OLIVA (Tarragona - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**PI DE L'ALBORNAR, CL MONTMELL, 2  
43710 SANTA OLIVA (Tarragona - España)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 1264-1:1998 (EN 1264-1:1997)**

**UNE-EN 1264-2:2009 (EN 1264-2:2008)**

**UNE-EN 1264-3:2010 (EN 1264-3:2009)**

**UNE-EN 1264-4:2010 (EN 1264-4:2009)**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.64.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 01.64.

Fecha de concesión: **2012-11-07**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2017-11-07**  
Expires on:

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 005841**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2012-11-07

**DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:** Marca Comercial: ALB SISTEMAS  
Tipo de estructura de suelo: Tipo A  
Tipo de Placa base: Poliestireno expandido con lámina de aluminio incorporada DIFUTEC  
Espesor de placa base: 0,020 m  
Conductividad térmica de la placa: 0,033 W/mK  
Tipo de recubrimiento: Mortero con aditivo REOBUILD-1000  
Espesor de mortero: 0,045 m  
Tipo de tubo: Multicapa polímero/aluminio/polietileno resistente a la temperatura  
(PE-RT Certificado AENOR N° 001/005840)  
Dimensión del tubo: 17 x 2 mm

**SYSTEM DESCRIPTION:**

PASO DE TUBO (mm)	DENSIDAD DE FLUJO TÉRMICO NOMINAL $q_N$ (W/m <sup>2</sup> )	INCREMENTO NOMINAL DE TEMPERATURA AIRE-AGUA $\Delta T$ (K)	COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA EQUIVALENTE $K_H$ (W/m <sup>2</sup> K)	MÉTODO DE VERIFICACIÓN	FECHA
PIPE DISTANCE (mm)	STANDARD SPECIFIC THERMAL OUTPUT $q_N$ (W/m <sup>2</sup> )	STANDARD TEMPERATURE DIFFERENCE $\Delta T$ (K)	EQUIVALENT THERMAL TRANSMITTANCE $K_H$ (W/m <sup>2</sup> K)	VERIFICATION METHOD	DATE
100	101,72	15,96	6,38	Experimental	2012-11-07