#### CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002497

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2 2006-10-09

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

#### POLIESTIRENO EXTRUIDO

#### EXTRUDED POLYSTYRENE FOAM

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

# IBERFIBRAN - POLIESTIRENO EXTRUIDO, S.A. ZONA INDUSTRIAL DE OVAR 3880-102 OVAR (PORTUGAL)

y elaborado en

and manufactured in

#### AV. 16 DE MAIO 3880-102 OVAR (PORTUGAL)

es conforme con

complies with

### UNE-EN 13164/A1:2004 (EN 13164:2001/A1:2004) UNE-EN 13164:2002 (EN 13164:2001)

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 20.03.

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 20.03.

Fecha de concesión: 2006-10-09

First issued on:

Fecha de caducidad: 2009-02-19 Expires on:



Este certificado anula y sustituye al certificado 020/002333, de fecha 2005-09-30. No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 020/002333, dated 2005-09-30. The partial reproduction of this document is not permitted.

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

# AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 020 / 002497

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2 2006-10-09

2000-10-09

Marca comercial:

BT (estructuras cemento)

Trade mark:

Conductividad térmica (W/mK)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Reacción al fuego	Código de designación
Thermal conductivity (W/mK)	Thickness (mm)	Thermal resistance (m <sup>2</sup> K/W)	Reaction to fire	Designation code
0,033	30	0,90	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	40	1,20	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	50	1,50	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	60	1,80	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	70	2,10	Ε	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)
0,033	80	2,40	E	XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)300-DS(TH)

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación