



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 016 / 000076
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2013-03-24

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

PLACAS ONDULADAS O NERVADAS DE FIBROCEMENTO PARA CUBIERTAS.

FIBRE-CEMENT PROFILED SHEETS

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS, S.L.
CR DE SEGOVIA, CL-601 KM.21
47160 PORTILLO (Valladolid - España)

y elaborado en

and manufactured in

CR SEGOVIA, CL-601 KM 21
47160 PORTILLO (Valladolid - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 494:2005+A3:2007

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 16.01.

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 16.01.

Fecha de concesión: **2011-12-21**
First issued on:

Fecha de renovación: **2013-03-24**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2017-03-24**
Expires on:

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 016 / 000076
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Denominación:	PERFIL GREDOS
---------------	---------------

Marca Comercial	Paso de onda (mm)	Altura de onda (mm)	Longitud (m)	Anchura (mm)	Espesor nominal	Altura de ondas terminales m (mm)	Altura de ondas terminales d (mm)	Descuadre máximo (mm)	Carga mínima de rotura a flexión (N/m)	Momento flector mínimo (N*m/m)	Densidad aparente mínima (g/cm ³)
EURONIT	150	45	1250	1050	6,3	23,3	28,4	6	3500	40	1,40