



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 001 / 003279
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2004-11-11

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

**PERFILES DE POLI (CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U)
PARA LA FABRICACIÓN DE VENTANAS Y DE PUERTAS**

**UNPLASTICIZED POLYVINYLCHLORIDE (PVC-U) PROFILES
FOR THE FABRICATION OF WINDOWS AND DOORS**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**DECEUNINCK PLASTICS INDUSTRIES
BRUGGESTEENWEG, 374 - B8800 ROESELARE (BELGICA)**

y elaborado en

and manufactured in

**BRUGGESTEENWEG, 164
B8830 HOOGLEDE-GITS (BELGICA)**

es conforme con

complies with

UNE-EN 12608:2003

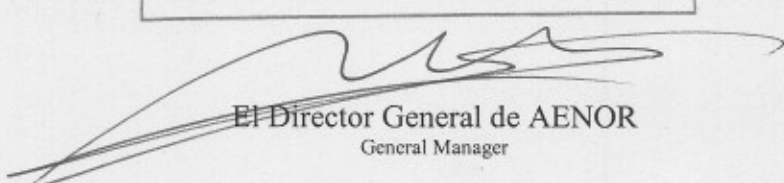
Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.17.

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 01.17.

Fecha de concesión: **2004-11-11**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2007-08-05**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación


El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 001 / 003279
 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
 2004-11-11

AENOR

MARCA COMERCIAL: SERIE ZENDOW
TRADEMARK:

REFERENCIA REFERENCE	FIGURA FIGURE	COLOR COLOUR	GRUPO GROUP	CLASE (resistencia al impacto) CLASS (resistance to impact)	CLASE (espesor) CLASS (thickness)
3300	Amplificador	Blanco	Principal	I	B
3302	Amplificador	Blanco	Principal	I	B
3050	Hoja	Blanco	Principal	I	B
3051	Hoja	Blanco	Principal	I	B
3052	Hoja	Blanco	Principal	I	B
3068	Hoja	Blanco	Principal	I	A
3048	Hoja puerta	Blanco	Principal	I	A
3077	Inversora	Blanco	Principal	I	B
3000	Marco	Blanco	Principal	I	B
3001	Marco	Blanco	Principal	I	B
3081	Travesaño	Blanco	Principal	I	B
3082	Travesaño	Blanco	Principal	I	B
3091	Travesaño	Blanco	Principal	I	B
3305	Cortavientos	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3020	Junquillo	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3024	Junquillo	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3033	Junquillo	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3335	Peana	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3342	Tapajuntas	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3343	Tapajuntas	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica
3306	Vierteaguas	Blanco	Auxiliar	No aplica	No aplica

AENOR Asociación Española de
 Normalización y Certificación