



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### Renova PR RPT 65



#### **Identificación del Producto:**

Ventana / Balconera fabricada con el sistema Renova PR RPT 65 con vidrio 4/16/4+4 (Valor U = 1,1 Factor solar g = 0,4)

#### **Nombre y dirección del distribuidor:**

Centro Alum S.A.  
C/Bernat de Rocaberti, 2-4-6-8  
08205 Sabadell (Barcelona)  
Tel. 937122911 / Fax.937108428  
www.centroalum.com

#### **Tipo de uso previsto:**

Ventana exterior para uso público / privado.

#### **Organismo notificado:**

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.  
Número de organismo notificado: 0370  
Campus UAB Apartado Correos 18 - 08193 BELLATERRA (BCN)  
Tel.: 935 672 000 - Fax: 935 672 001

TECNALIA

Número de organismo notificado: 1239  
Área Anardi, 5 E-20730 Azpeitia - Gipuzkoa (Spain)  
T 902 760 020 - M 647 403 920

#### **Prestaciones declaradas:**

UNE-EN 1026:2000	PERMEABILIDAD AL AIRE	<b>Clase 4</b>
UNE-EN 1027:2000	ESTANQUIDAD AL AGUA	<b>Clase 9A</b>
UNE-EN 12211:2000	RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO	<b>Clase C4</b>
UNE-EN ISO 10077-1:2001	TRANSMITANCIA TÉRMICA	<b>1,8 W/m<sup>2</sup> K</b>
UNE-EN 14351-1:2006 ANEXO B	AISLAMIENTO ACÚSTICO	<b>36 (-1;-4) dB</b>

***La presente declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad del distribuidor.***

***Firmado en nombre del distribuidor: Albert Busquets Torras***

Sabadell , 01/02/2012





**CENTRO ALUM S.A.**

C/ Bernat de Rocaberti, 2-4-6-8  
08205, Sabadell (Barcelona)  
T. 937122911 Fax. 937108428  
centroalum@centroalum.com  
www.centroalum.com



**13**

### **EN-14351-1**

Ventana exterior para uso público/privado  
Ventana Practicable de 2 hojas con vidrio 4/16/4+4 (Valor de  
U = 1,1 / Factor Solar g = 0,4) de la serie Renova  
PR RPT 65

Resistencia a la carga de viento, presión de ensayo	4
Resistencia a la carga de viento, flecha del marco	C
Estanqueidad al agua (sin apantallar)	9A
Estanqueidad al agua (apantallado)	NPD
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestación acústica, atenuación de sonido (dB)	36
Transmitancia térmica (W/m <sup>2</sup> .K)	1,8
Permeabilidad al aire, presión máxima de ensayo	4