



Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83
NIP 625-21-29-966
 Número de notificación 1827



tel/ fax (0-...)(32) 26 44 079; tel. (0-608) 50 66 32, (0-608) 50 66 35
 Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

AB 661

El anexo 5 del informe 785/B-2008

CERTIFICADO DEL ENSAYO INICIAL DE TIPO
para estándar PN-EN 14351-1:2006
Nº 785/B-2008

Laboratorium Techniki Budowlanej llevó a cabo una prueba calculada de aislamiento acústico de las ventanas descritas en informe 785/B-2008, de acuerdo con anexo B de estándar PN-EN 14351-1, producidas por la empresa:

M&S Pomorska Fabryka Okien Sp. z o.o.
 ul. Grottera 15
 76-200 Słupsk

Objeto examinado	Propiedad/ Tamaño/ Medida	Prueba estándar	Clasificación/ Valor
Ventanas fijas y ventanas que se abren, en las bisagras rotativas, con perfiles de PCV y vidrio compuesto aislante, con las siguientes propiedades: $R_w(\text{IGU}) = 33 \text{ dB}$ $C(\text{IGU}) = (-2) \text{ dB}$ $C_{tr}(\text{IGU}) = (-6) \text{ dB}$ Los resultados de la prueba se aplican sólo a la muestra examinada y condiciones de prueba La declaración de los parámetros de otros objetos se debe hacer de conformidad con las reglas del estándar PN-EN 14351-1	4.11 Propiedades acústicas	PN-EN 14351-1 Anexo B	Área del ventana: $F \leq 2,7 \text{ m}^2$ $R_w(C;C_{tr}) = 34(-1;-5)$
			Área del ventana: $2,7 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$ $R_w(C;C_{tr}) = 33(-1;-5)$
			Área del ventana: $3,6 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$ $R_w(C;C_{tr}) = 32(-1;-5)$
			Área del ventana: $4,6 < F \text{ m}^2$ $R_w(C;C_{tr}) = 31(-1;-5)$

Gerente de Calidad:

Andrzej Żyła
 mgr inż. Andrzej Żyła

"LTB" LABORATORIUM
TECHNIKI BUDOWLANEJ s.c.
B. Wojtowicz, A. Żyła, M. Żyła
41-306 DĄBROWA GÓRNICZA
ul. Laski 83

Director Técnico:

Bogdan Wojtowicz
 mgr inż. Bogdan Wojtowicz

Dąbrowa Górnicza, 23 de diciembre 2008