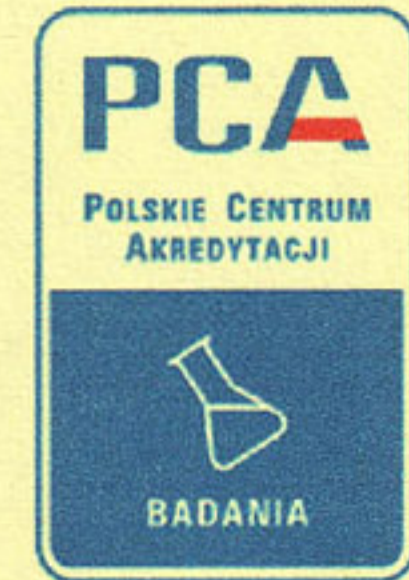




Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.  
 B. Wójtowicz, A. Żyła, M. Żyła  
 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Laski 83  
 NIP 625-21-29-966  
 Numer notyfikacji/Notified body/ 1827



AB 661

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

Załącznik nr 3 do sprawozdania 350/B-2010

## Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006+A1 Nr 350/B – 2010

Laboratorium Techniki Budowlanej przeprowadziło metodą obliczeniową, wg załącznika B do normy PN-EN 14351-1+A1, badania izolacyjności akustycznej okien opisanych w sprawozdaniu 350/B-2010 wyprodukowanych przez firmę:

**„VETREX” Sp. z o.o.**  
 Rokitki, ul. Skarszewska 13  
 83-110 Tczew

Obiekt badany	Właściwość /wielkość/ miara	Norma badawcza	Klasyfikacja/ /wartość
Okna stałe i otwierane, jednoramowe, na zawiasach obrotowych, z profili PVC z szybą zespoloną o właściwościach $R_w(IGU) = 37$ dB $C(IGU) = (-2)$ dB $C_{tr}(IGU) = (-7)$ dB	4.11 Właściwości akustyczne	PN-EN 14351-1+A1 Załącznik B	Okno o powierzchni $F \leq 2,7$ m <sup>2</sup> $R_w(C;C_{tr}) = 36(-1;-5)$
			Okno o powierzchni $2,7 < F \leq 3,6$ m <sup>2</sup> $R_w(C;C_{tr}) = 35(-1;-5)$
			Okno o powierzchni $3,6 < F \leq 4,6$ m <sup>2</sup> $R_w(C;C_{tr}) = 34(-1;-5)$
			Okno o powierzchni $4,6 < F$ m <sup>2</sup> $R_w(C;C_{tr}) = 33(-1;-5)$
Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki i warunków badania.			
Deklarowanie parametrów dla innych obiektów należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w normie PN-EN 14351-1+A1			

Kierownik Jakości

*Andrzej Żyła*

mgr inż. Andrzej Żyła

“LTB” LABORATORIUM  
 TECHNIKI BUDOWLANEJ S.C.  
 B. Wójtowicz, A. Żyła, M. Żyła  
 41-306 DĄBROWA GÓRNICZA  
 ul. Laski 83

Kierownik Techniczny

*Bogdan Wójtowicz*

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 30 sierpnia 2010 r.