



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488

ZAKŁAD AKUSTYKI

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfikat akredytacji nr AB 023

LABORATORIUM AKUSTYCZNE (LA)



AB 023



KLASYFIKACJA NR LA-1476-2b/2009

ZLECENIODAWCA: DRUTEX S.A.,
ul. Lęborska 3; 77-100 Bytów

PRODUCENT: DRUTEX S.A.,
ul. Lęborska 3; 77-100 Bytów

WYRÓB: OKNO JEDNODZIELNE ROZWIERANO-UCHYLNE Z KSZTAŁTOWNIKÓW PVC SYSTEMU IGLO 5 O WYMIARACH 1500 X 1500 MM (ROZSZCZELNIONE) WYKONANE SIĘ Z PONIŻSZYCH ELEMENTÓW

ocieźnica/wzmocnienie	50 001/250 023	
skrzydło/wzmocnienie	50 011/250 024	
uszczelka przylgowa	U-001 (SECIL POLSKA Sp. z o.o.)	
uszczelka przyszybowa	U-001 (SECIL POLSKA Sp. z o.o.)	
uszczelka obwodowa	U-002 (SECIL POLSKA Sp. z o.o.)	
okucia	MACO	
szklenie	szyba 4/16/4 niskoemisyjna	

ZAKŁAD AKUSTYKI ITB oraz **LABORATORIUM AKUSTYCZNE** potwierdza przeprowadzenie badań ITT w zakresie pkt. 4.11 **normy wyrobu PN-EN 14351-1:2006**

Zakres badań		Wymagania/ Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia
Właściwość	Metoda badania		
Izolacyjność akustyczna właściwa	PN – EN 20140 – 3:1999	34 (-2, -5)	PN – EN ISO 717 – 1:1999

Niniejsza klasyfikacja stanowi załącznik do raportu z badań nr LA-1476/2009, w którym zawarte są wyniki i informacje dotyczące badań.

Klasyfikacja nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie

Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE z uwzględnieniem zasad doboru próbek do badań podanych w normie wyrobu PN-EN 14351-1:2006 - Załączniki A i E.

Odpowiedzialny za badania

Dr inż. Marek Niemas

Osoba autoryzująca

Dr Anna Iżewska

Kierownik Laboratorium LA

Dr inż. Marek Niemas

Data wydania

Warszawa, dnia 31 Maj 2010r *

* Dokument **traci ważność** w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych lub technologii.