

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)





KLASYFIKACJA NR LA-1476-2b/2009

ZLECENIODAWCA: DRUTEX S.A.,

ul. Lęborska 3; 77-100 Bytów

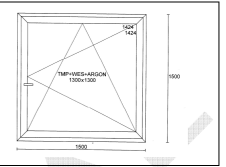
PRODUCENT: DRUTEX S.A.,

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

ocieżnica/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/	Norma klasyfikacyjna/
Właściwość	Metoda badania	Klasyfikacja	Dokument odniesienia
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 Inz. 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.