URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego 60-706 Poznań ul. Małeckiego 29

Tel.: (0-61) 866 - 10 - 31 Fax: (0-61) 866 - 10 - 36

PROTOKÓŁ Z BADAŃ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

Nr rej. zlec 37	enia 77/2005-LPD/8	
Strona	1	
Stron	2	

Producent:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Lęborska 31

Identyfikacja badanego obiektu:

Pakiet szyb zespolonych Thermofloat 6 x 16WES (Argon) x 6

Zlecający badanie obiektu:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Lęborska 31

Identyfikacja komór badawczych: odbiorcza (nr 1) – 50 [m

odbiorcza (nr 1) – 50 [m³], nadawcza (nr 2) – 77 [m³]

Montowanie obiektu do badań przez: laboratorium badawcze

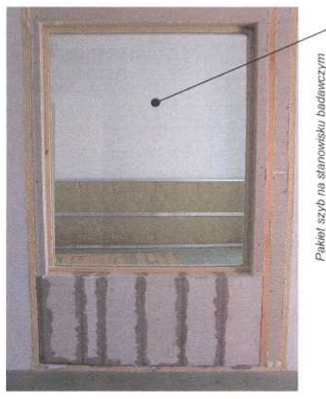
Data badania: 18.07.2005 r.

Opis aparatury: zestaw do pomiaru poziomu dźwięku wg instrukcji IPE-07.01

Opis badanego obiektu: powierzchnia próbki 1,875 [m²], masa powierzchniowa próbki 30,27 [kg/m²]

Warunki pomiarów: temperatura powietrza w komorach – nr 1 23 [°C], - nr 2 23 [°C]

wilgotność powietrza w komorach – nr 1 65 [%], - nr 2 64 [%]



Zdjęcie ur 1 Pakiet szklany typu 6 x 16WES (Argon) x 6 na stanowisku badawczym (widok od strony komory nadawczej)



Zdjęcie nr 2 Pakiet szklany typu 6 x 16WES (Argon) x 6 na stanowisku badawczym (widok od strony komory odbiorczej)

Protokól z badań izołacyjności akustycznej bez pisemnej zgody CLDT nie powinien być powielany inaczej, jak tylko w całości.





URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



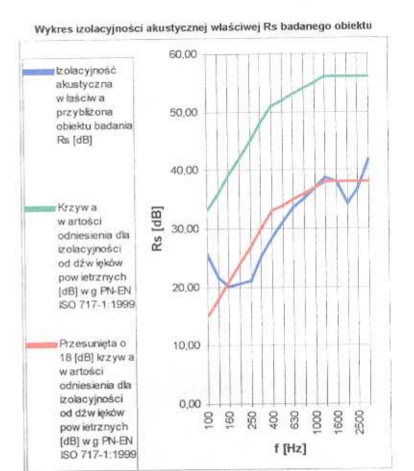
Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu

PROTOKÓŁ Z BADAŃ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

	377/2005-LPD/8		
Strona	2		
Stron	2		

Wartości izolacyjności akustycznej właściwej Rs badanego obiektu w zależności od częstotliwości f

L.p.	Częstotliwość f [Hz]	Rs [dB]
1	100	25,63
2	125	21,62
3	160	20,19
4	200	20,66
5	250	21,15
6	315	25,28
7	400	28,51
8	500	31,22
9	630	33,59
10	800	35,17
11	1000	36,98
12	1250	38,67
13	1600	38,05
14	2000	34,29
15	2500	36,82
16	3150	41,84
17	4000	44,61
18	5000	46,85



Wskaźniki wg normy PN-EN ISO 717-1:1999.

Rw(C;Ctr)= 34 (-2;-5) [dB]

Dokumenty odniesienia:

- PN-EN 20140-3:1999
- PN-EN ISO 717-1:1999

Uwagi: 1. Dokumentacja techniczna badanego obiektu znajduje się w aktach laboratorium

Laboratorium wykonujące badania:

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego (CLDT)

60-706 Poznań, ul. Maleckiego 29

Autoryzujący badania
urząd dożoru Technicznego
centralne laboratomum
dożoru Technicznego
Siątszy Specialista

pyer inż. Jarosław Kubacki

ing Simisław Szymański

Dyrektor CLDT

REKTOR

Poznań, dnia 04.08.2005 r.