### URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



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

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

### PROTOKÓŁ Z BADAN IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

| Nr rej. zlec | enia<br>77/2005-LPD/5 |  |
|--------------|-----------------------|--|
| Strona       | 1                     |  |
| Stron        | 2                     |  |

Producent:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Lęborska 31

Identyfikacja badanego obiektu:

Pakiet szyb zespolonych Thermofloat 4 x 16WES (Argon) x 3.3.1

Zlecający badanie obiektu:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Lęborska 31

Identyfikacja komór badawczych:

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

Montowanie obiektu do badań przez: laboratorium badawcze

Data badania: 15.07.2005 r.

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

Opis badanego obiektu: powierzchnia próbki 1,875 [m2].

masa powierzchniowa próbki 25,04 [kg/m<sup>2</sup>]

Warunki pomiarów:

temperatura powietrza w komorach - nr 1

23 [°C], - nr 2 22 [°C]

wilgotność powietrza w komorach - nr 1

66 [%], - nr 2 66 [%]



Zdjęcie nr 1 Pakiet szklany typu 4 x 16WES (Argon) x3.3.1 na stanowisku badawczym (widok od strony komory nadawczej)



Zdjęcie nr 2 Pakiet szklany typu 4 x 16WES (Argon) x 3.3.1 na stanowisku hadawczym (widok od strony komory odbiorczej)

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





## URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Centralne Laboratorium

Centralne Laboratorius
Dozoru Technicznego
w Poznaniu

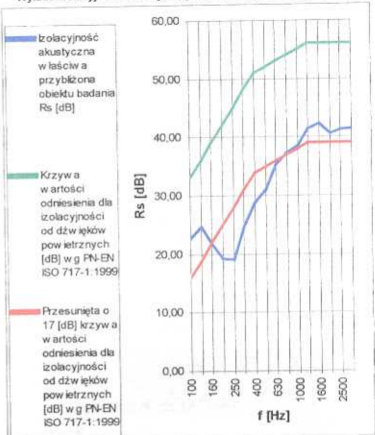
# PROTOKÓŁ Z BADAŃ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

| Nr rej. zl | rej, zlecenia |   |  |
|------------|---------------|---|--|
|            | 377/2005-LPD/ | 5 |  |
| Strona     | 2             |   |  |
| Stron      | 2             |   |  |
|            |               |   |  |

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

| L.p. | Częstotliwość<br>f [Hz] | Rs<br>[dB] |
|------|-------------------------|------------|
|      |                         |            |
| 2    | 125                     | 24,64      |
| 3    | 160                     | 21.74      |
| 4    | 200                     | 19,34      |
| 5    | 250                     | 19,16      |
| 6    | 315                     | 24,64      |
| 7    | 400                     | 28,76      |
| 8    | 500                     | 30,99      |
| 9    | 630                     | 35,21      |
| 10   | 800                     | 37,30      |
| 11   | 1000                    | 38,49      |
| 12   | 1250                    | 41,47      |
| 13   | 1600                    | 42,36      |
| 14   | 2000                    | 40,52      |
| 15   | 2500                    | 41,23      |
| 16   | 3150                    | 41,39      |
| 17   | 4000                    | 43,68      |
| 18   | 5000                    | 46,54      |

Wykres izolacyjności akustycznej właściwej Rs badanego obiektu



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

Rw(C;Ctr)= 35 (-3;-6) [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 dozoru technicznego centralne Laboratomum dozoru technicznego

pgr inž. Jarosław Kisbacki

Starszy Specialista

Dyrektor CLDT

inż/Stardsław Szymans

Poznań, dnia 04.08.2005 r.