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

| | r rej. zlecenia 377/2005-LPD/1 | | |
|--------|-----------------------------------|--|--|
| Strona | 1 | | |
| Stron | 2 | | |

Producent:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Leborska 31

Identyfikacja badanego obiektu: Pakiet szyb zespolonych Thermofloat 3.3.1 x 16WES (Argon) x 3.3.1

Zlecający badanie obiektu:

DRUTEX S. A.

77-100 Bytów, ul. Leborska 31

Identyfikacja komór badawczych:

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

Montowanie obiektu do badań przez: laboratorium badawcze

Data badania: 12.07.2005 r.

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

Opis badanego obiektu: powierzchnia próbki 1,875 [m²], masa powierzchniowa próbki 30,24 [kg/m²]

Warunki pomiarów: temperatura powietrza w komorach - nr 1 22 [°C], - nr 2 22 [°C]

wilgotność powietrza w komorach - nr 1 71 [%], - nr 2 72 [%]



Zdjęcie nr 1 Pakiet szklany typu 3.3.1 x 16WES (Argon) x3.3.1 na stanowisku badawczym (widok od strony komory nadawczej)



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





URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego w Poznaniu

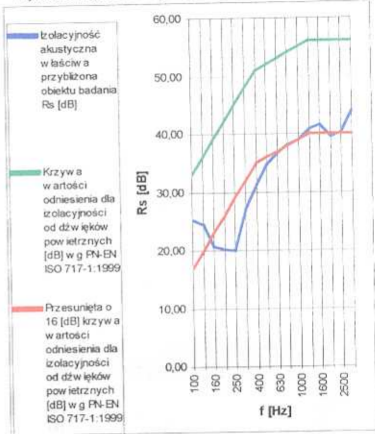
PROTOKÓŁ Z BADAŃ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

| Nr rej. z | | |
|-----------|---------------|---|
| 1 350. | 377/2005-LPD/ | 1 |
| 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 | 25,35 |
| 2 | 125 | 24,48 |
| 3 | 160 | 20,77 |
| 4 | 200 | 20,25 |
| 5 | 250 | 20,07 |
| 6 | 315 | 27,14 |
| 7 | 400 | 31,30 |
| 8 | 500 | 34,68 |
| 9 | 630 | 36,78 |
| 10 | 800 | 38,16 |
| 11 | 1000 | 38,90 |
| 12 | 1250 | 40,84 |
| 13 | 1600 | 41,46 |
| 14 | 2000 | 39,45 |
| 15 | 2500 | 40,18 |
| 16 | 3150 | 43,90 |
| 17 | 4000 | 46,37 |
| 18 | 5000 | 47,83 |





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

Rw(C;Ctr)= 36 (-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 GRZĄD DOZORU TECHNICZNEGO CENTRALNE LABORATOMUM DOZORU TECHNICZNEGO

Stateszy Specialista

mgt inż. Jarosław Kubacki

Dyrektor CLDT

ing/Stanislem Szumański

Poznań, dnia 04.08.2005 r.