



LABORATORIUM AKUSTYKI TECHNICZNEJ
 Katedra Mechaniki i Wibroakustyki AGH
 Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
 Tel/fax. (4812) 617-35-17

Zleceńdow ca:
GRANBUD Spółka Jawna G.M. Czapczyk
62-066 Granowo
ul. Przemysłowa 3

Pomiar skuteczności akustycznej ekranu biurowego we wzorcowych warunkach laboratoryjnych według PN-ISO 10053:2001

Nazwa badanej próbki:

Data pomiaru:

02-11-2015

Produkt VooVoo 922 wersja standardowa (lita budowa skrzyni siedziska i oparcia)

Producent:

Próbka pomiarowa:

GRANBUD Spółka Jawna G.M. Czapczyk

Wymiar całkowity [mm]:

6760 x 820 x 1310

62-066 Granowo

Wymiary elementu [mm]:

1690 x 820 x 1310

ul. Przemysłowa 3

Ilość elementów [szt.]:

4

Warunki pomiaru:

Temperatura t [°C]:

21,0

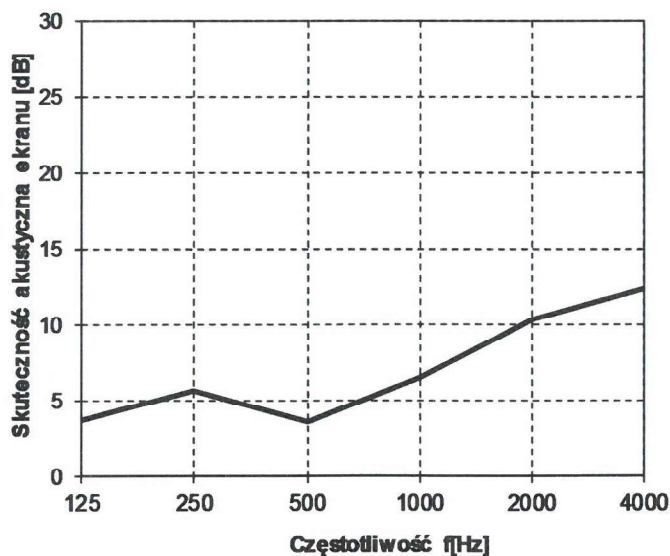
Wilgotność względna h [%]:

44,0

Objętość komory bezdechowej [m^3]:

342

f [Hz]	ΔL_s [dB]	$\Delta L_{s, sr}$ [dB]	$\Delta L_{s, w}$ [dB]
125	4		
250	6		
500	4	7	7
1000	7		
2000	10		
4000	12		



ΔL_s - Skuteczność akustyczna ekranu w pasmach częstotliwościowych wg. PN-ISO 10053

$\Delta L_{s, sr}$ - Jednolicebowy wskaźnik oceny według załącznika B PN-ISO 10053

$\Delta L_{s, w}$ - Ważona skuteczność akustyczna ekranu według załącznika B PN-ISO 10053

Pieczęć:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
 im. Stanisława Staszica w Krakowie
 Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
 Katedra Mechaniki i Wibroakustyki
 30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. D-1
 tel. 12 617-30-64 fax 12 633-23-14
 NIP 6750001923

Kierownik tematu:

dr inż. Tadeusz Kamisiński
 kamisins@agh.edu.pl

Badania wykonał:

mgr inż. Marcin Zastawnik