



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số (No): DASM110823-06

Thực hiện bởi Viện Phát triển và Ứng dụng Vật liệu Âm thanh

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:	Công ty cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak
Địa chỉ:	Cụm công nghiệp Lại Yên, xã Lại Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội
Tên sản phẩm:	Cabin cách âm Remak® Soundbox
Mã sản phẩm:	CutePod M1410
Mô tả sản phẩm:	Cabin cách âm gỗ kính, kích thước: 1000 x 1480 x 2290mm
Nhãn hiệu:	Remak® Soundbox
Nhà sản xuất:	Công ty Cổ phần Xây dựng và Nội thất Remak
Địa chỉ nhà sản xuất:	Cụm công nghiệp Lại Yên, xã Lại Yên, huyện Hoài Đức, TP Hà Nội
Thử nghiệm:	ISO 3382-2:2008: Acoustics — Measurement of room acoustic parameters — Part 2: Reverberation time in ordinary rooms
Kết quả thử nghiệm:	

THỜI GIAN VANG ÂM RT60 Ở 500 Hz: 0.18 giây

Ghi chú:

- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.
- Khách hàng không được sao chép từng phần kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của PTN.
- (*) Chỉ tiêu chưa được công nhận; (**) Chỉ tiêu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.
- PTN cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến khách hàng và mẫu gửi.
- Thời gian lưu mẫu: 07 ngày kể từ ngày trả kết quả.

TEST CERTIFICATE

Mẫu thử:

Cabin cách âm Remak® Soundbox

Phương pháp lắp đặt:

Đo tại hiện trường

Model:

CutePod M1410

Phương pháp thử nghiệm:

BS EN ISO 3382-2:2008

Nhiệt độ phòng thí nghiệm:

29° C

Kích thước cabin :

1000 x 1480 x 2290mm

Độ ẩm tương đương:

76%

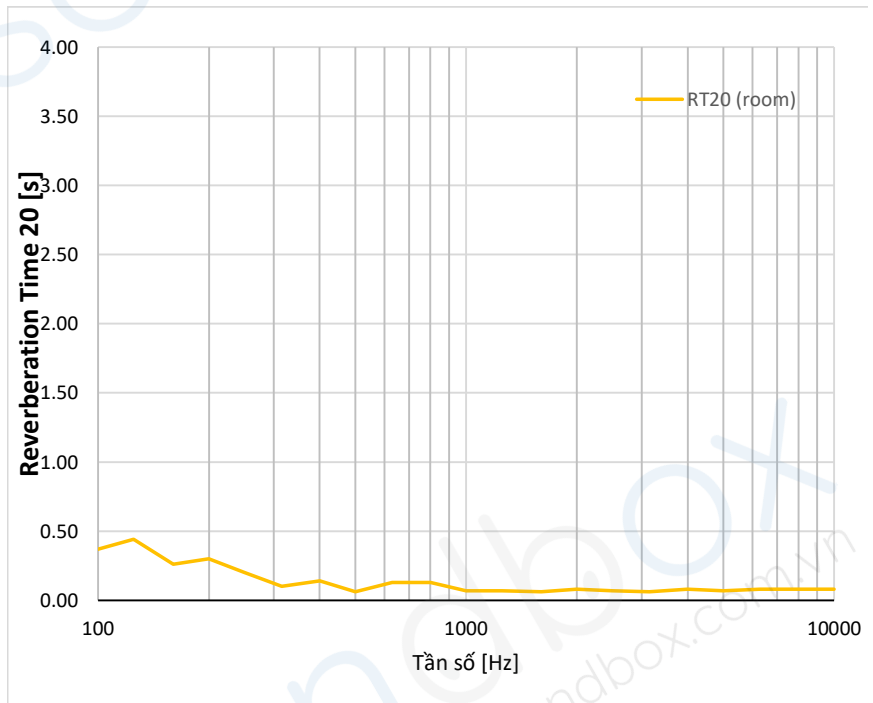
Áp suất không khí:

101 KPa

Định danh tập tin thử nghiệm:

DASM110823-06

Tần số [Hz]	RT20 [s]
100	0.37
125	0.44
160	0.26
200	0.30
250	0.20
315	0.10
400	0.14
500	0.06
630	0.13
800	0.13
1000	0.07
1250	0.07
1600	0.06
2000	0.08
2500	0.07
3150	0.06
4000	0.08
5000	0.07



RT20: Thời gian vang âm khi giảm 20 dB theo BS EN ISO 3382-2:2008

Hà nội, ngày 11 tháng 08 năm 2023

Thử nghiệm viên

Kiểm tra

Xác nhận

Chu Đức Long

Vũ Việt Dũng



VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Phương Lâm