

| | |
|-------------|----------------------|
| 音響透過損失試験成績書 | 試験成績書 第 035060-1 号 |
| | 報 告 平成 15 年 9 月 25 日 |

| | |
|---|---|
| 平成15年7月25日付契約した依頼試験について 当財団法人ベターリビング筑波建築試験センター における試験結果は次のとおりである。 | 東京都千代田区二番町4番地-5 相互二番町ビルディング3階 財団法人 ベターリビング 理事長 北 島 照 躬 |
|---|---|

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 依頼者 | 住 所 | 東京都中野区本町5丁目6番11号 Kビル3F | |
| | 会社名または団体名 | 株式会社ロンビックジャパン | |
| | 責任者名 | 代表取締役 松田 民代 | |
| 試験体 | 商 品 名 | ソーカンパックBタイプ | |
| | 品 目 名 | ロックウール保温板 (150kg/m ³ 、厚さ150mm、幅50mm、長さ900mm) | |
| | 製作年月日 | 平成 年 月 日 | |
| | 試験体寸法 (mm) | W1980×H1980 (枠見込み150)、詳細を別図 (依頼者提出図面) に示す。 | |
| | 面 密 度 (kg/m ²) | — | |
| | そ の 他 | コンクリート枠付試験体と既設開口部との間には、油粘土を充填した。 | |
| 試験方法 | 規 格 | JIS A 1416 “実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法” に基づく。 | |
| | <p>※①～⑤は、測定点を示す。</p> <p>増幅器</p> <p>1/Nオクターブバンドリアルタイムアナライザ</p> <p>電力増幅器</p> <p>雑音発生器</p> <p>受音室 (第1残響室) 251m³</p> <p>音源室 (第2残響室) 182m³</p> <p>開口部寸法 11.1m²</p> | | |
| 試験担当者 | 所 長 榎 木 堯 試験第二部長 中 村 賢 一 試験第二部環境性能試験室長 清 水 則 夫 試験第二部環境性能試験室 平 光 厚 雄 坪 川 剛 高 橋 央 | 試験実施場所 | 〒305-0802 茨城県つくば市立原2 財団法人 ベターリビング 筑波建築試験センター TEL 029(864)1745 FAX 029(864)2919 |