



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ / ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST REPORT

Δείκτης Ήχομείωσης μετρημένος σύμφωνα με το DIN EN ISO 140-3:2005 σε θαλάμους δοκιμών αερόφερτου ήχου / Sound Reduction Index measured according to DIN EN ISO 140-3:2005 in airborne sound test rooms

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST REPORT NUMBER

A.456.2010

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE

25.01.2010



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / LABORATORY OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY
54124 Thessaloniki, University Campus, Tel: +30 2310 995501, Fax: +30 2310 995504, technology@arch.auth.gr, www.window.gr

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / DEPARTMENT OF ARCHITECTURAL DESIGN & ARCHITECTURAL TECHNOLOGY - ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ / SCHOOL OF ARCHITECTURE - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ / FACULTY OF TECHNOLOGY

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΠΟΙ / GENERAL CONDITIONS

Το πιστοποιητικό αυτό είναι το αποτέλεσμα της δοκιμής της ηχομονωτικής ικανότητας ενός δομικού στοιχείου. Περιγράφει αναλυτικά τα αποτελέσματα της δοκιμής που έγινε στο συγκεκριμένο δοκίμιο δομικού στοιχείου και προσδιορίζει την ηχομονωτική του ικανότητα με ένα μονότιμο μέγεθος.

Η δοκιμή της ηχομονωτικής ικανότητας έγινε στο Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων σύμφωνα με τις διαδικασίες της Y.A. KA/679/22.8.96, Φ.Ε.Κ. 826, τεύχος Β', άρθρο 1, παράγραφος 2 και μετά από σχετικές εγκρίσεις των αρμοδίων οργάνων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Το αποτέλεσμα της δοκιμής αφορά αποκλειστικά το δοκίμιο που μετρήθηκε. Για να αποδίδει ένα δοκίμιο τις ίδιες τιμές με αυτές που δίδονται στο φύλλο αποτελεσμάτων, θα πρέπει να είναι όμοιο τόσο από άποψη κατασκευής όσο και από άποψη εφαρμογής με το δοκίμιο που μετρήθηκε. Κάθε διαφοροποίηση, έστω και μικρή, μπορεί να οδηγήσει σε διαφορετικά αποτελέσματα.

Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε σε εργαστηριακές συνθήκες, ώστε να προκύψει η πραγματική ηχομονωτική ικανότητα του δοκιμίου. Σε περίπτωση εφαρμογής του κάτω από άλλες συνθήκες ως προς τις πλευρικές μεταδόσεις, ο Δείκτης Ηχομείωσης που δίνει το πιστοποιητικό δοκιμής μπορεί να μειωθεί, ιδιαίτερα αν τα πλευρικά χωρίσματα έχουν ίση ή μικρότερη ηχομονωτική ικανότητα.

Το Εργαστήριο διατηρεί το δικαίωμα να χρησιμοποιεί τα αποτελέσματα των δοκιμών σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, επιστημονικές ανακοινώσεις, ερευνητικές εργασίες, καθώς και κάθε είδους ανάλογες εργασίες καθαρά επιστημονικού ή ερευνητικού χαρακτήρα, χωρίς να αναφέρει το όνομα του Αναθέτη ή τον τύπο του προϊόντος.

This test report is the result of a laboratory test of the sound insulation properties of a building element. The results obtained from measurements on the specific building element are presented in detail, and a single figure rating for its sound insulation properties is calculated.

This sound insulation test was performed by the Architectural Technology Laboratory of the School of Architecture, in accordance with the procedures of the Y.A. KA/679/22.8.96, F.E.K. 826, part B', article 1, paragraph 2 and after the appropriate approvals by the administrative authorities of the Aristotle University of Thessaloniki.

The test result reflects exclusively on the properties of the specific test specimen. The tests have taken place under laboratory conditions, so as to obtain the actual sound insulation properties of the test specimen. Under different mounting conditions involving flanking sound transmission, the Sound Reduction Index might be reduced, especially if the flanking partitions have equal or inferior sound insulation properties.

The Laboratory maintains the right to use the test results in scientific publications, scientific papers, research reports, and any other kind of studies of purely research or scientific nature, without revealing the name of the Client or the type of the product.

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ / PROCEDURES

2.1 Εφαρμοζόμενα Πρότυπα / Applied Standards

DIN EN ISO 140-3:2005, Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 3:Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements

EN ISO 717-1:1996-12, Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound reduction

2.2 Διαδικασία Δοκιμής/ Test Procedure

Το δοκίμιο εφαρμόστηκε στους θαλάμους δοκιμών από τον Αναθέτη. Η δοκιμή υλοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται στο πρότυπο DIN EN ISO 140-3:2005, Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 3:Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements.

Για τον προσδιορισμό του Δείκτη Ηχομείωσης R χρησιμοποιήθηκε η σχέση:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \log (S/A) \text{ σε dB όπου:}$$

L₁: η μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στο θάλαμο εκπομπής σε dB

L₂: η μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στο θάλαμο λήψης σε dB

S: η επιφάνεια του δοκιμίου σε m²

A: η ηχοαπορρόφηση του θαλάμου λήψης που προκύπτει από τη σχέση:

$$A = 0.163 (V/T) \text{ σε m}^2 \text{ όπου:}$$

V: ο όγκος του θαλάμου λήψης σε m³

T: ο χρόνος αντήχησης του θαλάμου λήψης σε s

Χρόνος αντήχησης: Για τον προσδιορισμό του χρόνου αντήχησης πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις σε 6 διαφορετικές θέσεις μικροφώνου.

Θόρυβος βάθους: Δεν απαιτήθηκε διόρθωση για το θόρυβο βάθους

Τα αποτελέσματα της δοκιμής στις ζώνες συχνοτήτων από 100 μέχρι 3150 Hz (σε τρίτοοκτάβες) χρησιμοποιήθηκαν για τον προσδιορισμό του Σταθμισμένου Δείκτη Ηχομείωσης του δοκιμίου σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 717-1:1996-12.

The test specimen was mounted in the test room by the Client. The test took place under laboratory conditions, according to DIN EN ISO 140-3:2005, Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 3:Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements.

In order to calculate the Sound Reduction Index R, the following equation was used:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \log (S/A) \text{ in dB where:}$$

L₁: the average sound pressure level in the source room in dB

L₂: the average sound pressure level in the receiving room in dB

S : the area of the test specimen in m²

A : the equivalent sound absorption area in the receiving room given by the equation:

$$A = 0.163 (V/T) \text{ in m}^2 \text{ where:}$$

V: the volume of the receiving room in m³

T: the reverberation time of the receiving room in s

Reverberation time: The reverberation time was measured in 6 microphone positions.

Background noise: No background noise correction was required.

The test results in the frequency bands from 100 to 3150 Hz (in third octaves) were used to calculate the Weighted Sound Reduction Index of the test specimen according to EN ISO 717-1:1996-12.

2.3 Χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός / Equipment used

Συσκευή / Apparatus	Τύπος / Type	Κατασκευαστής / Manufacturer	Κωδικός / Code
Noise level analyser	Nor 840-2	Norsonic	EQ-C013
Microphone preamplifiers	Nor 1201	Norsonic	X001, X002
Microphones	Nor 1225	Norsonic	X-C005, X-C006
Rotating Microphone boom	3923	Brüel & Kjaer	EQ017
Dodecahedron loudspeaker	Lab-1217	Roister	EQ019
Amplifier	POA-4400A	Denon	Z1

2.4 Θάλαμοι Δοκιμών / Test Rooms

Οι θάλαμοι δοκιμών είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 140-1:1997* / The test rooms meet the requirements of the EN ISO 140-1:1997* standard.

* EN ISO 140-1:1997 Acoustics-Measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Requirements for laboratory test facilities with suppressed flanking transmission.

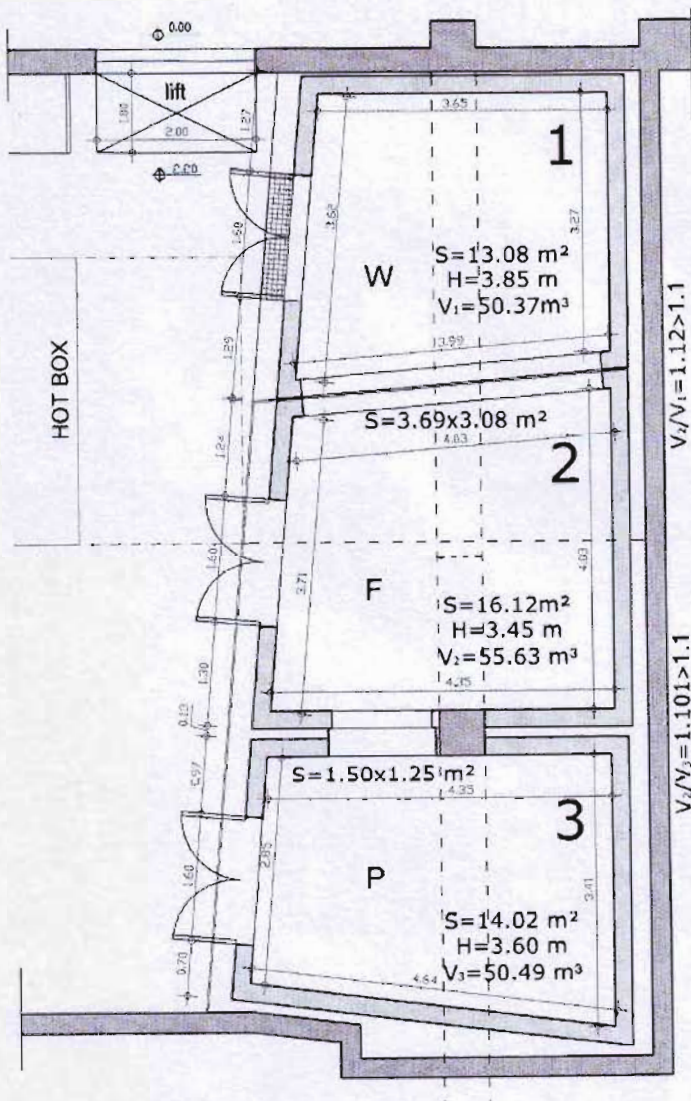
Διαστάσεις ανοίγματος δοκιμίου/
Test opening dimensions: 2000x1000 mm

Όγκος θαλάμου εκπομπής/
Source Room Volume: 56 m³

Όγκος θαλάμου λήψης/
Receiving Room Volume: 51 m³

Ήχος δοκιμής/Test noise: Ροζ Θόρυβος
/Pink noise

Φίλτρα/Filters: τρίτοοκταβικά/third octave



3. ΔΟΚΙΜΙΟ / TEST SPECIMEN

3.1 Περιγραφή / Description

Προϊόν/Product: Πάνελ για θύρες κύριας εισόδου / Panel for doors of main entry
 Κατασκευαστής/Manufacturer: Κούρτογλου Α.Ε.- VERPAN / Kourtoglou S.A. - VERPAN
 Αναθέτης/Client: Κούρτογλου Α.Ε. - VERPAN / Kourtoglou S.A. - VERPAN
 Διεύθυνση/Address: 7,5^ο χιλ Βέροιας - Νάουσας, τηλ 23310 93025 / 7th km Beria - Naousa,
 tel +30 23310 93025
 Εγκατάσταση/ Installation: Κούρτογλου Α.Ε. - VERPAN / Kourtoglou S.A. - VERPAN
 Ονομασία προϊόντος/Product name: VERPAN ΠΑΝΕΛ ΣΕΙΡΑ 60 / VERPAN PANEL CODE 60

3.2 Κατασκευή / Construction

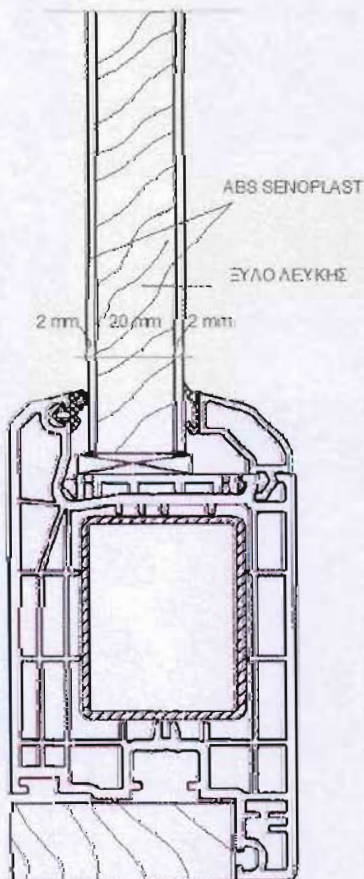
Το πάνελ (2000x1000 mm) αποτελείται από δυο φύλλα ABS (Acrylonitrile butadiene styrene) της εταιρείας Senoplast. Τα φύλλα είναι πάχους 2 mm έκαστο και το υλικό πλήρωσης είναι ξύλο λεύκης (blockboard) πάχους 20 mm. Η κόλληση φύλλων και blockboard έγινε με πολυουρεθανική κόλλα σε συνθήκες υψηλής πίεσης.
 Το πάνελ είναι τοποθετημένο σε πλαίσιο από PVC σύμφωνα με το σχέδιο.
 Το συνολικό πάχος του δοκιμίου είναι 24mm και επιφανειακή μάζα είναι 13,12 kg/m².

The panel (2000x1000 mm) is made of two ABS sheets (Acrylonitrile butadiene styrene) by Senoplast. The layers are 2 mm thick. A 20 mm thick blockboard wood is placed between the two ABS layers. The panel is pressed together with polyurethane glue in high pressure.

The panel is placed in a PVC frame according to the plan.

The total thickness of the test specimen is 24mm and its surface mass 13,12 kg/m².

3.3 Απεικόνιση / Drawing



4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ / TEST RESULTS

Οι τιμές του Δείκτη Ηχομείωσης Αερόφερτου Ήχου του δοκιμίου δίδονται στο επισυναπτόμενο διάγραμμα στη σελίδα 7 σε συνάρτηση με την συχνότητα. / The values of the Airborne Sound Reduction Index of the test specimen are given in the annexed data sheet in page 7 as a function of frequency.

Ο παρακάτω Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης για φάσμα συχνοτήτων από 100Hz ως 3150Hz είναι αποτέλεσμα αξιολόγησης σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 717-1:1996-12 / The following Weighted Sound Reduction Index for the frequency range from 100Hz to 3150Hz is the result of evaluation according to EN ISO 717-1:1996-12.

Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης / Weighted Sound Reduction Index:

$$R_w(C; C_{tr}) = 32 \text{ (-1;-2) dB}$$

Θεσσαλονίκη/Thessaloniki, 25.01.2010

Εμμανουήλ Τζεκάκης / Emmanuel Tzekakis

Καθηγητής / Professor

Διευθυντής του Εργαστηρίου / Director of the Laboratory

Βασίλειος Βασιλειάδης / Vasilios Vasiliadis

Μηχανολόγος Μηχανικός / Mechanical Engineer

Υπεύθυνος Υποστήριξης Δοκιμών / Test Support Engineer

Δείκτης Ηχομείωσης Sound Reduction Index

σύμφωνα με το/according to
DIN EN ISO 140-3:2005

Κατασκευαστής/Manufacturer: Κούρτογλου Α.Ε.- VERPAN / Kourtoglu S.A. - VERPAN

Όνομασια προϊόντος/Product name: VERPAN ΠΑΝΕΛ ΣΕΙΡΑ 60 / VERPAN PANEL CODE 60

Αναθέτης/Client: Κούρτογλου Α.Ε.- VERPAN / Kourtoglu S.A. - VERPAN

Θάλαμοι δοκιμών/Test rooms: F-W
Ημερομηνία δοκιμής/Date of test: 25/01/2010

Εγκατάσταση/ Installation: Κούρτογλου Α.Ε.- VERPAN / Kourtoglu S.A. - VERPAN.

Περιγραφή του δοκιμίου & της διάταξης τοποθέτησης / Test specimen & mounting description:

Το πάνελ (2000x1000 mm) αποτελείται από δυο φύλλα ABS (Acrylonitrile butadiene styrene) της εταιρείας Senoplast. Τα φύλλα είναι πάχους 2 mm έκαστο και το υλικό πλαίρωσης είναι ξύλο λεύκης (blockboard) πάχους 20 mm. Η κόλληση φύλλων και blockboard έγινε με πολυουρεθανική κόλλα σε συνθήκες υψηλής πίεσης.

Το πάνελ είναι τοποθετημένο σε πλαίσιο από PVC σύμφωνα με το σχέδιο.

Το συνολικό πάχος του δοκιμίου είναι 24mm και επιφανειακή μάζα είναι 13,12 kg/m².

The panel (2000x1000 mm) is made of two ABS sheets (Acrylonitrile butadiene styrene) by Senoplast. The layers are 2 mm thick. A 20 mm thick blockboard wood is placed between the two ABS layers. The panel is pressed together with polyurethane glue in high pressure.

The panel is placed in a PVC frame according to the plan.

The total thickness of the test specimen is 24mm and its surface mass 13,12 kg/m².

Σ δοκιμίου/S test specimen: 2,00 m²

Επιφανειακή μάζα/Mass per unit: 13,12 kg/m²

Θερμοκρασία/Temperature: 22 °C

Σχετική υγρασία/Relative humidity: 43 %

Υ Θαλάμου Εκπομπής/V Source Room: 56 m³

Υ Θαλάμου Λήψης/V Receiving Room: 51 m³

f(Hz)	R(dB)
50	-
63	-
80	-
100	22,5
125	26,8
160	26,6
200	29,6
250	27,6
315	30,8
400	30,1
500	32,0
630	31,1
800	31,5
1000	29,6
1250	28,9
1600	29,7
2000	32,7
2500	34,5
3150	34,7
4000	33,4
5000	37,2



Σταθμισμένος Δείκτης Ηχομείωσης
σύμφωνα με το πρότυπο ISO 717-1. Βάσει
αποτελεσμάτων μετρήσεων στους θαλάμους
δοκιμών σε τρίτοκτάβες.

Weighted Sound Reduction Index
according to ISO 717-1 measurements results in
the test rooms in third octaves

$$R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-2) \text{ dB}$$

$$C_{50-3150} = \text{dB} \quad C_{50-5000} = \text{dB} \quad C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$$

$$C_{11,50-3150} = \text{dB} \quad C_{tr,50-5000} = \text{dB} \quad C_{tr,100-5000} = -2 \text{ dB}$$

Αριθμός/Number: A.456.2010
Ημερομηνία/Date: 25.01.2010

Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Τεχνολογίας / Laboratory of Architectural Technology
Διευθυντής/Director: Ε. Τζεκάκης / E. Tzekakis

Υπογραφή/Signature: