

ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986 & άρθρο 3 παρ. 3 Ν.2680/1999 & άρθρο 4 παρ. 11 του υπ' αριθμόν 679/2016 Γενικού Κανονισμού Περι Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων)

16264
5.5.22

D. Γεωργίου

Προς :	ΔΗΜΟ ΛΑΜΙΕΩΝ	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
(συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ :

Ο-Η Όνομα:	ΧΡΗΣΤΟΣ	Επώνυμο:	ΚΡΙΚΖΟΝΗΣ
Πατρώνυμο:	ΙΩΑΝΝΗΣ	Μητρώνυμο:	ΜΑΡΙΑ
Αριθ. Δελτ. Ταυτότητας:	P-983979	Α.Φ.Μ.:	064773403
Τόπος Κατοικίας:	ΛΑΜΙΑ	Οδός:	Τομφοφίων 10 ^η μφ
Τηλ. επικοινωνίας:	6978690389	Αριθ.:	19
		ΤΚ:	35100
		Ε-mail:	krikzonisx@yahoo.gr

ΟΡΙΣΜΟΣ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (για κατάθεση αίτησης ή/και παραλαβή τελικής διοικητικής πράξης) : Σε περίπτωση που κατατίθεται η αίτηση από εκπρόσωπο, πέραν της συμπλήρωσης του κατωτέρω πίνακα, απαιτείται η προσκόμιση εξουσιοδότησης με επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής από δημόσια υπηρεσία ή συμβολαιογραφικό πληρωστού, αναφέροντας επακριβώς το δικαίωμα κατάθεσης αίτησης / παραλαβής καθώς και τη δήλωση ρητής συγκατάθεσης αναφορικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.

Όνομα:		Επώνυμο:	
Πατρώνυμο:		Α.Α.Τ.:	
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:	
Τηλ. επικοινωνίας:		Αριθ.:	
		ΤΚ:	
		e-mail:	

• ΘΕΜΑ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ :

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ή ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

• ΣΧΕΤΙΚΑ / ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΠΙΓΡΑΦΑ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ :

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΗΧΟΠΥΡΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΧΟΥ

• ΑΙΤΗΜΑ :

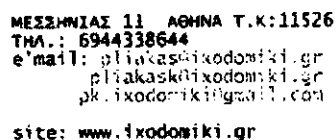
ΣΑΣ ΚΑΤΑΘΕΤΟ ΤΗΝ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΗΧΟΠΥΡΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΧΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΓΙΝΕ ΕΡΓΕ 4/5/2022 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΚΑ ΘΡΑ 13:00 ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΟΝΟΜΑ <<ΜΕΜΟΡΙΕΣ>> ΜΟΥ ΣΣΕΤΑΖΕΤΑΙ ΕΣΤΗΝ ΟΔΩ ΑΙΝΙΑΝΩΝ 2 ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΗΧΟΠΥΡΡΕΣΗΣ.

Έχω ενημερωθεί για την τήρηση και επεξεργασία των δεδομένων μου από το Δήμο Λαμιέων, καθώς και για τα δικαιώματά μου σύμφωνα με τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων 679/2016/ΕΕ και αποδέχομαι τη χρήση των δηλωθέντων στην παρούσα προσωπικών δεδομένων μου από το Δήμο Λαμιέων για το σκοπό της αξιολόγησης της σχετικής αίτησής μου, της εξυπηρέτησης και της εν γένει ενημέρωσής μου σε σχέση με το υποβληθέν δια της παρούσης αίτημά μου. Συγκατατίθεμαι να χρησιμοποιεί ο Δήμος Λαμιέων τα πιο πάνω στοιχεία μου με σκοπό την ενημέρωσή μου για όλα τα ανωτέρω ζητήματα.

Ο/Η ΑΙΤΩΝ - ΔΗΛΩΝ / ΟΥΣΑ

(υπογραφή)

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε



Προς
Χρήστο Κρικζώνη
Αινιάνων 2 Λαμία
Τηλ.: 6978620382

Θέμα : Κατασκευές ηχομόνωσης & Μέτρηση ήχου, με σκοπό τον έλεγχο της ηχορύπανσης

- Ηχομόνωση 2 τμημάτων οροφής με ηχομονωτικό λάστιχο τύπου "barrier 5R".
- Ηχοαπορρόφηση 2 τμημάτων οροφής με ηχοαπορροφητικό υλικό τύπου "Richofon SEP25"

Την 4/5/2022 και ώρα 13.00 έγινε νέα ηχομέτρηση από τον υπεύθυνο της υπηρεσίας (Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας – Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής και Υγειονομικού ελέγχου) κ. «Ιωάννη Καναούτη» παρουσία αρμόδιου αστυνομικού οργάνου και εμού.

Οι μετρήσεις έγιναν με ηχόμετρο της υπηρεσίας (τύπου 1) και με το δικό (BEDROCK "SM90" τύπου 1, με αναλυτή φάσματος στο 1/3 της οκτάβας σε real time , επισυνάπτονται τα πιστοποιητικά).

Κατά τον έλεγχο έχουμε τα ακόλουθα:

1. Στην αρχή μετρήθηκε ο θόρυβος βάθους και βρέθηκε ένταση Α-ηχοστάθμης σαράντα **(40) dB(A)** (ντεσιμπέλ).
2. Στο υφιστάμενο στεγασμένο κέντρο διασκέδασης στο ισόγειο με διακριτικό τίτλο «*Memories*» , τέθηκε σε λειτουργεί ηχητική πηγή ροζ θορύβου έντασης Α-ηχοστάθμης εκατό **(100) dB(A)** (ντεσιμπέλ). Στο χώρο του πρώτου ορόφου μετρήθηκε και βρέθηκε ένταση Α-ηχοστάθμης σαράντα **(40) dB(A)** (ντεσιμπέλ).
3. Κατόπιν των ανωτέρων διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει όχληση και το κατάστημα «Memories» φέρει τις προϋποθέσεις ηχομόνωσης για κέντρο διασκέδασης.

Ο Συντάκτης

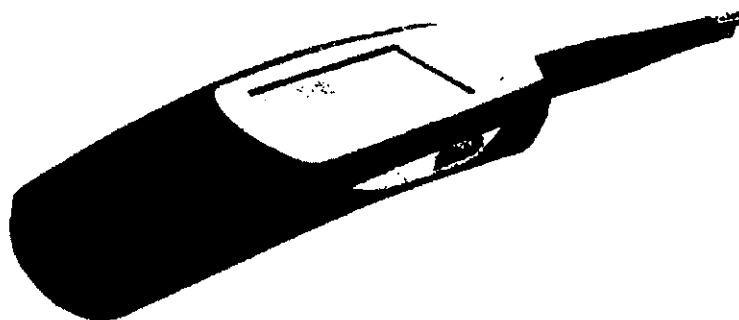
Βεβαιών

ΗΧΟΔΟΜΙΚΗ
ΠΛΙΑΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &
Τεχνολογίας Υπολογιστών

Κωνσταντίνος Πλιάκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &
Τεχνολογίας Υπολογιστών
ΗΧΟΔΟΜΙΚΗ
- 30-6944338544

Τεχνικά έντυπα και πιστοποιητικά ηχομέτρων

- Ηχόμετρο Bedrock SM90

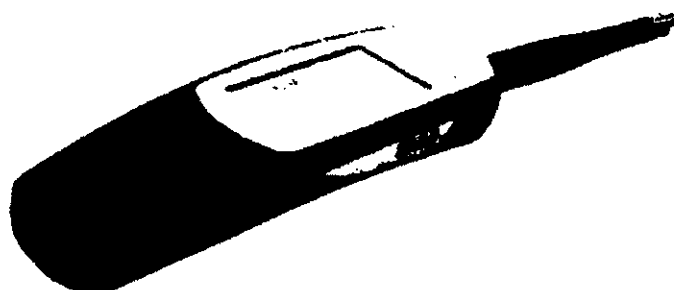


- Βαθμονομητής Brüel & Kjær, Type 4230 (Calibrator)





BEDROCK



The Bedrock SM90: a new class of sound level meter

Discover the new sound level meter instrument that will rule the market.

The Bedrock SM90 is a combination of an on-line learning instrument with computer technology. Sound level meters are not just devices that measure sound pressure levels, they are also tools for data handling. And that is what the Bedrock SM90 does very well. The SM90 has a large color LCD screen with a graphical overview of the data collected. You can view the maximum level in its frequency band, the data for the full color contour, spectral and octave band sound measurement data through USB.

What is Bedrock?

Bedrock is a range of products for the professional engineer and construction. The Bedrock product range comprises various acoustic measuring instruments (also including the FH65 Fidelity and the SM50).

All Bedrock products are designed and manufactured in the Netherlands by Embedded Acoustics.

Why choose the SM90?

The Bedrock SM90 is a high-end class 1 instrument, offering the same reliability, accuracy and robustness as instruments by any top-notch brand of sound level meters. However, there are a few things that set the Bedrock SM90 apart from the competition:

- **No legacy hardware issues.** Many instruments that are currently sold have

evolved from older meters, which are based on legacy hardware. This greatly limits their capabilities.

The Bedrock SM90 was designed from scratch, using the latest components and technologies. This makes the SM90 an extremely flexible instrument, with power to spare for future upgrades.

- The Bedrock SM90 offers a very intuitive and easy-to-use **full color touch interface**. No extra stylus is needed – just your finger. Contouring multi-function buttons, rotary switches and complex nested menus may have been acceptable in the 1990's. But why settle for such a cumbersome interface now?
- **The Bedrock SM90 can't be beat on price.** The steep price tag on some sound level meters is meant to suggest superior quality, but in fact, the price of an instrument has very little to do with its

hardware. Instead, the quality of an acoustic measuring instrument depends mostly on how well it is designed. Our design team is continually among the best in the world – having designed acoustic testing equipment not just for our Bedrock brand, but for a variety of products and brands worldwide.

The Bedrock SM90 comes standard with a Type 1 / Class 1 measuring microphone.

Where to buy?

You can buy the Bedrock SM90 through our online shop, or from any of our distributors. Please refer to our website for up-to-date information on product details and pricing. Our distributor list is also found on the Bedrock website.

www.embeddedacoustics.com



Sound level meter solutions

Declaration

1210 - 0091

Manufacturer

Embedded Acoustics B.V.
Ampèreweg 18
2627 PG Delft
The Netherlands

Declares that this instrument with type designation

Bedrock SM 60

fully complies with the requirements of the following standards

CEC-60268-16 4th ed. (STIPA)
IEC 60672 class 1 ANSI S1.9 type 1 (SLM)
IEC 60672 class 2 ANSI S1.9 type 2 (SLM)
IEC 60269 class 0 (RTA)
ISO 5382 (K, 60)

as well as with requirements regarding acoustic measuring performance according to numerous national and international application standards which cite the aforementioned standards

Restrictions

This declaration applies to the designated instrument type in combination with its original microphone. For unrestricted compliance with the above standards the firmware must be updated to version 1.6 or higher. When updating the firmware, only use update packages intended for this specific device type as supplied by the manufacturer or its licensed distributors.

Authorization

embedded



Official: Dr. S.J. van Wingerden
CEO Embedded Acoustics BV

Date: 14-08-2016

Signature:

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ CERTIFICATE OF CALIBRATION

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΛΓΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε. (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.)
 Τηλ: 210 777 41 11 3 Νοεμβρίου 2020
 Email: info@algosystems.gr 711 4111111



ALGOSYSTEMS

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ 73 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 ΤΗΛ: 210 777 41 11
 FAX: 210 777 41 12

Αριθμός Πιστοποιητικού
 Certificate Number
 711 4111111

Αρ. Διασταύρωσης
 Identification Number
 711 4111111

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

ΑΛΦΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΕΠΕ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ 73 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

Τηλ: 210 777 41 11
 Certification

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

Αρ. Διασταύρωσης
 Identification Number

711 4111111

Τηλ: 210 777 41 11
 Calibration

41111

Αρ. Διασταύρωσης
 Identification Number

543412

Αρ. Διασταύρωσης
 Identification Number

11

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

☐ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε. (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.)

☐ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε. (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.)

21 000 0

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

21 000 00 124

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

☐ ΑΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

☐ ΑΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε. (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

☐ ΑΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

☐ ΑΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Α.Ε.

Τηλ: 210 777 41 11
 Date of Calibration

4 Νοεμβρίου 2020
 Date of Calibration

Αρ. Διασταύρωσης
 Identification Number

711 4111111

Υπογραφή
 Signature



4. **Modulul 2020**
 4.1. **Modulul 2020**
 4.2. **Modulul 2020**

ACCOUNTS RECEIVABLE CREDIT FOR DEBIT IN OTHER CREDIT ACCOUNTS

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΤΑ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣΤΑ / ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

[illegible]

ENTAIN KXOY (at 1 MHz)
JUN 23 1964

ENTRADA MACRO (GRUPO)	ENTRADA MACRO (GRUPO)	ENTRADA MACRO (GRUPO)	ENTRADA MACRO (GRUPO)	ENTRADA MACRO (GRUPO)
DE	DE	DE	DE	DE

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the situation.

FOIA b (7) - (D)

• • • • •