

Εργαστήρια Ελέγχου Ηλεκτροτεχνικών Προϊόντων MIRTEC

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Αρ. Πιστοποιητικού HOUS-C-312-2018

ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΠΡΟΣ : BRASS FORM ABEE

ΠΡΟΪΟΝ : ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ/ΜΟΝΤΕΛΑ : ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΤΡΙΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : BRASS FORM ABEE

ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ : Hall Effect Gaussmeter SYPRIS 6010

ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ : Κατόπιν εργαστηριακών μετρήσεων που πραγματοποιήθηκαν στα εργαστήριά μας 14 - 17 Σεπτεμβρίου 2018 προέκυψε ότι, προέκυψαν οι ακόλουθες μετρήσεις μαγνητικού πεδίου στο ως άνω προϊόν:

A.- Μέγιστο θετικό Μαγνητικό πεδίο 10,71 kG

B.- Μέγιστο αρνητικό Μαγνητικό πεδίο -10,53 kG

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για τους εν λόγω εργαστηριακούς ελέγχους εκδόθηκε η Έκθεση Δοκιμών των Εργαστηρίων με Α/Α 100312, από 17-9-2018.
- Τα ως άνω βεβαιωθέντα ισχύουν μόνο για τα ελεγχθέντα δείγματα των εν λόγω προϊόντων.
- Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι 17-9-2021.



Κωνσταντίνος Καρινιωτάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός MSc, ΕΕ

Διευθυντής Πιστοποίησης

ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ: 18-9-2018

Εργαστήρια Ελέγχου Ηλεκτροτεχνικών Προϊόντων MIRTEC
Α' Βιομηχανική Περιοχή, Τ.Θ. 13, 385 00 Βόλος
ΤΗΛ.: +30-210-228.37.57 – FAX: +30-210-577.05.56
e-mail: electrotechnical.labs@mirtec.gr, website: www.mirtec.gr