

**ΕΝΤΥΠΟ 1**

Ινστιτούτο

Έκθεση δοκιμών "Μέτρηση των ηλεκτρικών ιδιοτήτων  
για τη σύνδεση στο δίκτυο της Α/Γ .....

Έκθεση Νο :

|  |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
|--|-----------|------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|--|---------------------|-----------------|------------|----------------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|
| <b>Τύπος Α/Γ :</b>                                     |           | <b>Πληροφορίες κατασκευαστή:</b>   |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Κατασκευαστής της Α/Γ:</b>                          |           | <b>Είδος εγκατάστασης:</b>         |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
|  |           | <b>Ονομαστική ισχύς PnG:</b>       |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
|  |           | <b>Ονομαστική τάση UnG:</b>        |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Report:</b>   |           | <b>Χρονικό διάστημα μετρήσεων:</b> |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Ισχύς:</b>  |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>p=Pmax/PnG</b>                                      |           |                                    |            | <b>P στιγμιαία</b> |                    |            |            | <b>P 1-min</b>     |            |  |                     | <b>P 10-min</b> |            |                      |   | <b>P Μέγιστο της καμπύλης ισχύος</b> |            |            |            |                                  |
| <b>Συντελεστής ισχύος λ</b>                            |           | <b>για 25% PnG</b>                 |            |                    | <b>για 50% PnG</b> |            |            | <b>για 75% PnG</b> |            |  | <b>για 100% PnG</b> |                 |            | <b>για P max1min</b> |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Φαινόμενη ισχύς SnG</b>                             |           | <b>για ισχύ PnG</b>                |            |                    |                    |            |            | <b>Ένταση InG</b>  |            |  |                     |                 |            | <b>για ισχύ PnG</b>  |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Διαταραχή (Flicker):</b>                            |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Συντελεστής διαταραχής της εγκατάστασης c</b>       |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            | <b>Φασική γωνία διαταραχής φf</b>              |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Ψk</b>  | <b>0°</b> | <b>5°</b>                          | <b>10°</b> | <b>15°</b>         | <b>20°</b>         | <b>25°</b> | <b>30°</b> | <b>35°</b>         | <b>40°</b> | <b>45°</b>                                     | <b>50°</b>          | <b>55°</b>      | <b>60°</b> | <b>65°</b>           | <b>70°</b>                                      | <b>75°</b>                           | <b>80°</b> | <b>85°</b> | <b>90°</b> |                                  |
| <b>c</b>   |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Ταλαντώσεις ανωτέρων και ενδιάμεσων αρμονικών :</b> |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
|  |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            | <input type="checkbox"/> <b>δεν μετρήθηκαν</b> |                     |                 |            |                      | <input type="checkbox"/> <b>δεν ενδιαφέρουν</b> |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>v</b>   |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  | <b>Iμ99% / InG</b>  |                 |            |                      | <b>για f:</b>                                   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Iv99%/InG</b>                                       |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  | <b>IΔf99% / InG</b> |                 |            |                      | <b>για f:</b>                                   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Χειρισμοί ζεύξης:</b>                               |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Ψk</b>  | <b>0°</b> | <b>5°</b>                          | <b>10°</b> | <b>15°</b>         | <b>20°</b>         | <b>25°</b> | <b>30°</b> | <b>35°</b>         | <b>40°</b> | <b>45°</b>                                     | <b>50°</b>          | <b>55°</b>      | <b>60°</b> | <b>65°</b>           | <b>70°</b>                                      | <b>75°</b>                           | <b>80°</b> | <b>85°</b> | <b>90°</b> | <b>Kimax*I<sub>max</sub>/InG</b> |
| <b>Kiψ</b>   |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |
| <b>Για κατηγορία χειρισμού:</b>                        |           |                                    |            |                    |                    |            |            |                    |            |  |                     |                 |            |                      |   |                                      |            |            |            |                                  |