**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ**

Παρ.2.4.3.3.Β.9 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΕΕΔ-46

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Διαγωνιζόμενος : | | | | |
| ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ 24 kV ΠΥΛΩΝ ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΩΝ | | | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ**: | |
|  | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ | ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ (ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ) | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ |
| **1** | **Dielectric Tests** |  |  |  |
| *Power frequency voltage tests* |  |  |  |
| *Lightning impulse voltage tests* |  |  |  |
| *Dielectric tests on auxiliary and control circuits* |  |  |  |
| **2** | **Measurement of the resistance of the main circuit** |  |  |  |
| **3** | **Temperature – rise tests** |  |  |  |
| **4** | **Short-time withstand current and peak withstand current tests** |  |  |  |
| **5** | **Tightness test** |  |  |  |
| **6** | **Electromagnetic compatibility test (EMC), if applicable** |  |  |  |
| **7** | **Mechanical operation test at ambient temperature** |  |  |  |
| **8** | **Short circuit current making and breaking tests** |  |  |  |
| **9** | **Line-charging current switching test** |  |  |  |
| **10** | **Cable-charging current switching test** |  |  |  |
| **11** | **High temperature tests** |  |  |  |