|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| LOGO DEDDHE  color GR NO DESC  Αρμόδια Μονάδα………………  |

 |
| **Τεχνικά στοιχεία** **συστήματος αποθήκευσης με συσσωρευτές** |
| **Στοιχεία συσσωρευτών** |
| Κατασκευαστής, προέλευση |  |
| Τύπος - μοντέλο |  |
|
| Ονομαστική χωρητικότητα συσσωρευτή  |  |
| Ωφέλιμη χωρητικότητα συσσωρευτή  |  |
| Αριθμός συσσωρευτών |  |
| Πιστοποιήσεις |  |
| **Στοιχεία μετατροπέα(ων) συσσωρευτών**  |
| Κατασκευαστής, προέλευση |  |
| Τύπος - Μοντέλο |  |
| Ονομαστική ισχύς εξόδου  |  |
| Μέγιστη ισχύς εξόδου |  |
| Μέγιστος βαθμός απόδοσης |  |
| Συντελεστής ισχύος  |  |
| Διακύμανση τάσης εξόδου (προεπιλεγμένη και δυνατό εύρος ρύθμισης) | (εύρος ρύθμισης) |
| (προεπιλεγμένη) |
| Διακύμανση συχνότητας εξόδου (προεπιλεγμένη και δυνατό εύρος ρύθμισης) | (εύρος ρύθμισης) |
| (προεπιλεγμένη) |
| Ολική αρμονική παραμόρφωση ρεύματος (THD) |  |
| Έγχυση DC | Ναι / Όχι |
| Μετασχηματιστής απομόνωσης | Ναι / Όχι |
| Προστασία έναντι του φαινομένου της νησιδοποίησης (Islanding) κατά VDE 0126 ή ισοδύναμης μεθόδου | Ναι / Όχι |
| Πλήρης περιγραφή τρόπου προστασίας |
| Πλήρης περιγραφή του τρόπου λειτουργίας του συστήματος αποθήκευσης |
| Πιστοποιήσεις |  |
| **Έγγραφα και στοιχεία που συνυποβάλλονται** |
| Τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά των συσσωρευτών, του μετατροπέα και του «αισθητήρα κατεύθυνσης»  |

……………………………… ημερομηνία / υπογραφή

………………………………… σφραγίδα εταιρείας

………………………………… επωνυμία / ονοματεπώνυμο