**Μικρά Ηλεκτροκίνητα Λεωφορεία (ΟΜΑΔΑ Γ)**

## Φύλλο Συμμόρφωσης για Ηλεκτροκίνητο Μικρό Λεωφορείο έξι (6) επιβαινόντων (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ / ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| 1 | Ηλεκτρικό όχημα | 100% | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 2 | Μηδενικές εκπομπές ρύπων | ΝΑΙ | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 4 | Έγκριση κατηγορίας οχήματος Ν1 | ΝΑΙ | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 5 | Μήκος Οχήματος | έως 4,0 (m) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή του κατασκευαστή |
| 6 | Πλάτος Οχήματος | έως 1,2 (m) | Φύλλο τεχνικώνΧαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 7 | Ύψος Οχήματος με τον εξοπλισμό | έως 2,3 (m) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 8 | Χωρητικότητα χώρου αποσκευών | Τουλάχιστον 250 (kg) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 9 | Συνολικός αριθμός μεταφοράς επιβατών | 6 (Συμπεριλαμβανομένου του οδηγού) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 10 | Πρόβλεψη για θέση ΑμεΑ | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα καιυπογραφή του κατασκευαστή |
| 11 | Υλικό Κατασκευής πλαισίου οχήματος από αλουμίνιο | ΝΑΙ | Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου |
| 12 | Αντιδιαβρωτική προστασία | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 13 | Ηλεκτροκινητήρας | ηλεκτρικός AC τριφασικός | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 14 | Ισχύς Ηλεκτροκινητήρα | τουλάχιστον 10 kW | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 15 | work climbing ability οχήματος | τουλάχιστον 15% | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 16 | Μέγιστη ταχύτητα | τουλάχιστον 40 km/h | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 18 | Ενεργειακή κατανάλωση | Εώς 250 Wh/km | Πιστοποιητικό ECE 101 ή ισοδύναμο |
| 19 | Συσσωρευτής | λιθίου | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 20 | Χωρητικότητα Συσσωρευτή | τουλάχιστον 12 Kwh | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 21 | Μπροστά τροχοί | δισκόφρενα | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 22 | Πίσω τροχοί | ταμπούρα | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 23 | Δυνατότητα ανάκτησης ενέργειας κατά την διάρκεια του φρεναρίσματος | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 24 | Πόρτα πρόσβασης επιβατών | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 25 | Ασφαλής λειτουργία για τις πόρτες της καμπίνας με μεντεσέδες στερεωμένους στο μπροστινό μέρος της καμπίνας και άνοιγμαπρος τα έξω | ΝΑΙ | Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου |
| 26 | Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου | ΝΑΙ | Αντίγραφο Ευρωπαϊκής Έγκρισης Τύπου |
| 27 | Πιστοποιητικό Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 | NAI | Αντίγραφο Πιστοποιητικού |
| 28 | Πιστοποιητικό Ποιότητας προμηθευτή κατά ISO 9001, ISO 14001, ISO 39001, ISO 45001 | ΝΑΙ | Αντίγραφο Πιστοποιητικών |
| 29 | Εγγύηση συνολικού Οχήματος | Τουλάχιστον 2 έτη, ή100.000 km (όποιο παρέλθει πρώτο) | Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή |
| 30 | Εγγύηση αντιδιαβρωτικής προστασίας πλαισίου Οχήματος | Τουλάχιστον 10 έτη | Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή |
|  | ΣΤΑΘΜΌΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ |  |  |
| 1 | Υποδοχές φόρτισης/ παροχή | 1 Χ AC | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 2 | Υλικό κατασκευής | Μεταλλική κατασκευή | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 3 | Μήκος παροχικού καλωδίου | έως 4 (m) | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 4 | Τοποθέτηση | Επιδαπέδια | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 5 | Τάση εισόδου | 3Φ 100 - 400 VAC ( +/-20%) | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 6 | Συχνότητα εισόδου | 50Hz/60Hz | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 7 | Ισχύς εξόδου | AC: 22kW | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 8 | Τάση εξόδου | 100 – 400 V AC +/-20% | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 9 | Ρεύμα εξόδου | 3Φ / 22kW / 32 A | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 10 | Προστασία από ηλεκτρική διαρροή | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 11 | Θερμοκρασία λειτουργίας | από -30 C έως +65⁰ C | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 12 | Υγρασία λειτουργίας | 5% έως 95% | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 13 | Επίπεδο Προστασίας | IP54/IK10 | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 14 | Οθόνη υγρών κρυστάλλων | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 15 | Ενδείξεις LED οθόνης | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 16 | Εγγύηση λειτουργίας | Τουλάχιστον 2 έτη | Υπεύθυνη δήλωσητου Προμηθευτή |

**Φύλλο Συμμόρφωσης για Ηλεκτροκίνητο Μικρό Λεωφορείο επτά (7) επιβαινόντων (συμπεριλαμβανομένου του οδηγού)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ / ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| 1 | Ηλεκτρικό όχημα | 100% | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 2 | Μηδενικές εκπομπές ρύπων | ΝΑΙ | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 4 | Έγκριση κατηγορίας οχήματος Ν1 | ΝΑΙ | Ευρωπαική Έγκριση Τύπου |
| 5 | Μήκος Οχήματος | έως 4,0 (m) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή του κατασκευαστή |
| 6 | Πλάτος Οχήματος | έως 1,4 (m) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 7 | Ύψος Οχήματος με τον εξοπλισμό | έως 2,3 (m) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή του κατασκευαστή |
| 8 | Χωρητικότητα χώρου αποσκευών | Τουλάχιστον 370 (kg) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 9 | Συνολικός αριθμός μεταφοράς επιβατών | 7(Συμπεριλαμβανομένου του οδηγού) | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή του κατασκευαστή |
| 10 | Πρόβλεψη για θέση ΑμεΑ | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 11 | Υλικό Κατασκευής πλαισίου οχήματος από αλουμίνιο | ΝΑΙ | Ευρωπαϊκή Έγκριση Τύπου |
| 12 | Αντιδιαβρωτική προστασία | ΝΑΙ | Ευρωπαϊκή Έγκριση Τύπου |
| 13 | Ηλεκτροκινητήρας | ηλεκτρικός AC τριφασικός | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικώνμε σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 14 | Ισχύς Ηλεκτροκινητήρα | τουλάχιστον 10 kW | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 15 | work climbing ability οχήματος | τουλάχιστον 15% | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 16 | Μέγιστη ταχύτητα | τουλάχιστον 40 km/h | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 17 | Ενεργειακή κατανάλωση | Εώς 250 Wh/km | Πιστοποιητικό ECE 101 ή ισοδύναμο |
| 18 | Συσσωρευτής | λιθίου | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 19 | Χωρητικότητα Συσσωρευτή | τουλάχιστον 12 Kwh | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 20 | Μπροστά τροχοί | δισκόφρενα | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 21 | Πίσω τροχοί | ταμπούρα | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 22 | Δυνατότητα ανάκτησης ενέργειας κατά την διάρκεια του φρεναρίσματος | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 23 | Πόρτα πρόσβασης επιβατών | ΝΑΙ | Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με σφραγίδα και υπογραφή τουκατασκευαστή |
| 24 | Ασφαλής λειτουργία για τις πόρτες της καμπίνας με μεντεσέδες στερεωμένους στο μπροστινό μέρος της καμπίνας και άνοιγμαπρος τα έξω | ΝΑΙ | Ευρωπαϊκή Έγκριση Τύπου |
| 25 | Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου | ΝΑΙ | Αντίγραφο Ευρωπαϊκής Έγκρισης Τύπου |
| 26 | Πιστοποιητικό Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 | NAI | Αντίγραφο Πιστοποιητικού |
| 27 | Πιστοποιητικό Ποιότητας προμηθευτή κατά ISO 9001, ISO 14001, ISO 39001, ISO 45001 | ΝΑΙ | Αντίγραφο Πιστοποιητικών |
| 28 | Εγγύηση συνολικού Οχήματος | Τουλάχιστον 2 έτη, ή100.000 km (όποιο παρέλθει πρώτο) | Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή |
| 29 | Εγγύηση αντιδιαβρωτικής προστασίας πλαισίου Οχήματος | Τουλάχιστον 10 έτη | Υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή |
|  | ΣΤΑΘΜΌΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ |  |  |
| 1 | Υποδοχές φόρτισης/ παροχή | 1 Χ AC | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 2 | Υλικό κατασκευής | Μεταλλική κατασκευή | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 3 | Μήκος παροχικού καλωδίου | έως 4 (m) | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 4 | Τοποθέτηση | Επιδαπέδια | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 5 | Τάση εισόδου | 3Φ 100 - 400 VAC ( +/-20%) | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 6 | Συχνότητα εισόδου | 50Hz/60Hz | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 7 | Ισχύς εξόδου | AC: 22kW | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 8 | Τάση εξόδου | 100 – 400 V AC +/-20% | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 9 | Ρεύμα εξόδου | 3Φ / 22kW / 32 A | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 10 | Προστασία από ηλεκτρική διαρροή | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 11 | Θερμοκρασία λειτουργίας | από -30 C έως +65⁰ C | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 12 | Υγρασία λειτουργίας | 5% έως 95% | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 13 | Επίπεδο Προστασίας | IP54/IK10 | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 14 | Οθόνη υγρών κρυστάλλων | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικόφυλλάδιο από τον κατασκευαστή |
| 15 | Ενδείξεις LED οθόνης | ΝΑΙ | Επίσημο τεχνικό φυλλάδιο από τονκατασκευαστή |
| 16 | Εγγύηση λειτουργίας | Τουλάχιστον 2 έτη | Υπεύθυνη δήλωσητου Προμηθευτή |