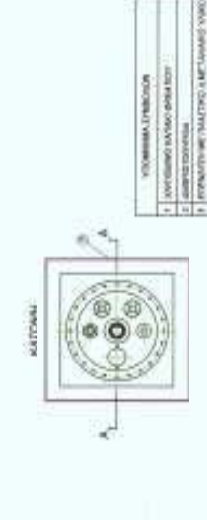


ΜΕΤΡΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 Η παρούσα μελέτη αφορά στην ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 90/269/ΕΟΚ. Η μελέτη αυτή είναι συμπλήρωμα της μελέτης της δομικής αντοχής και της μελέτης της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Η μελέτη αυτή είναι υποχρεωτική για την έκδοση του πιστοποιητικού συμμόρφωσης CE.

Η μελέτη αυτή αφορά στην ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 90/269/ΕΟΚ. Η μελέτη αυτή είναι συμπλήρωμα της μελέτης της δομικής αντοχής και της μελέτης της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Η μελέτη αυτή είναι υποχρεωτική για την έκδοση του πιστοποιητικού συμμόρφωσης CE.

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΜΕΤΡΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΜΕΤΡΩΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
1	50184482 - T - 30 - 00027	1.230	Unlimited
2	50184482 - T - 30 - 00028	4.215	Unlimited
3	50184482 - T - 30 - 00029	5.299	Unlimited
4	50184482 - T - 30 - 00030	11.400	Unlimited
5	50184482 - T - 30 - 00031	11.205	Unlimited
6	50184482 - T - 30 - 00032	70.231	Unlimited

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΡΓΑΝΩΤΗ ΔΕΙΞΗΜΕΝΩΝ



Παράδειγμα

ΚΑΝ/ΝΟΣ Ε. ΥΠΕΡΑΚΑΚΙΣ
 ΝΟΜΟΣ 103/1997 (ΦΕΚ 103/Α/1997)
 ΕΠΕΞΕΛΕΞΕΤΟ Ο: ΑΝΔΡΕΑΣ
 ΥΠ. Τ.Κ. 10303 / ΤΗΛ. 06937 433337
 Ε.Υ.Α. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ Σ. ΣΠΕΚΤ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΕ ΔΙ.ΕΚ.Ε.)

