

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Η Έκθεση Περιοδικής Επιθεώρησης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης εκδίδεται για σκοπούς αποτύπωσης της κατάστασης μιας υφιστάμενης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης.
2. Η Έκθεση πρέπει πάντοτε να συνοδεύεται από τους Πίνακες των Λεπτομεριών των Κυκλωμάτων (Πίνακας Α) και Επιθεώρησης και Ελέγχου (Πίνακας Β).
3. Στο κατάλληλο Μέρος της Έκθεσης πρέπει να προσδιορίζεται επακριβώς τόσο το Μέρος της Εγκατάστασης που καλύπτεται από την Έκθεση όσο και εκείνο που δεν καλύπτεται.
4. Σαν Μέγιστο Προσδοκώμενο ρεύμα βλάβης πρέπει να καταχωρείται το μεγαλύτερο μεταξύ του ρεύματος βραχυκύκλωσης και του ρεύματος βλάβης προς τη γη.
5. Τυχόν εισηγήσεις για λήψη διορθωτικών μέτρων θα καταχωρούνται στο κατάλληλο μέρος του σχετικού εντύπου κατά κατηγορίες, όπως αυτές καθορίζονται στους κωδικούς αριθμούς 1 μέχρι 4, ανάλογα με την περίπτωση.
6. Στην περίπτωση που από την επιθεώρηση και τον έλεγχο της Ηλεκτρικής Εγκατάστασης διαπιστωθεί ότι η κατάσταση της είναι ικανοποιητική, πρέπει να καθορίζεται η ημερομηνία για την επόμενη Περιοδική Επιθεώρηση της. Αν κατά την επιθεώρηση και έλεγχο διαπιστωθεί ότι Μέρος της εγκατάστασης χρειάζεται βελτίωση για να συνάδει με τους Κανονισμούς, τότε πρέπει να καθορίζεται ημερομηνία επαναεπιθεώρησης της εγκατάστασης λαμβάνοντας υπόψη το χρόνο που θα απαιτηθεί για τις διορθωτικές εργασίες της εγκατάστασης.
7. Η Επιθεώρηση και ο Έλεγχος που απαιτούνται για την περιοδική επιθεώρηση και τον έλεγχο μιας εγκατάστασης θα πραγματοποιούνται από αδειούχο Ηλεκτρολόγο, ο οποίος θα ετοιμάζει και θα υπογράφει τη σχετική Έκθεση Περιοδικής Επιθεώρησης.

ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ:

1. Το υπό αναφορά έντυπο με τίτλο "Έκθεση Περιοδικής Επιθεώρησης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης" θα χρησιμοποιείται μόνο για αναφορά σχετικά με την κατάσταση υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης.
2. Η Έκθεση θα περιλαμβάνει τους Πίνακες των Λεπτομερειών των Κυκλωμάτων και Επιθεώρησης και Ελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Για εγκαταστάσεις, που δεν είναι απλές, πιθανό να χρειασθούν επιπρόσθετες σελίδες για συμπλήρωση των Πινάκων. Κάθε σελίδα πρέπει να είναι αριθμημένη και να αναφέρεται σε σχέση με τον ολικό αριθμό των σελίδων που έχουν χρησιμοποιηθεί.
3. Ο καθορισμός του σκοπού της Έκθεσης του Περιοδικού Ελέγχου και των στοιχείων του Παραλήπτη πρέπει να καταγράφονται, στα κατάλληλα μέρη του εντύπου που έχουν προνοηθεί για το σκοπό αυτό.
4. Το Μέγιστο Προσδοκώμενο ρεύμα σφάλματος, που θα σημειώνεται, πρέπει να είναι το μεγαλύτερο μεταξύ του ρεύματος βραχυκύκλωσης (μεταξύ φάσεων για τριφασική εγκατάσταση ή μεταξύ φάσης και ουδέτερου για μονοφασική εγκατάσταση) και του ρεύματος σφάλματος προς τη γη (μεταξύ φάσης και γης).
5. Στο μέρος Δ πρέπει να προσδιορίζεται ακριβώς ο εξοπλισμός της εγκατάστασης ο οποίος καλύπτεται από την Έκθεση και εκείνος, ο οποίος δεν καλύπτεται. Ο εν λόγω προσδιορισμός πρέπει να προσυμφωνηθεί με τον πελάτη και τα άλλα ενδιαφερόμενα μέρη πριν από την πραγματοποίηση της Επιθεώρησης και του Ελέγχου.
6. Οι ενδεχόμενες συστάσεις πρέπει να κατηγοριοποιούνται σύμφωνα με την Κωδικοποίηση (Αριθμός 1-4), όπως εφαρμόζεται στην κάθε περίπτωση.
7. Κάτω από τον τίτλο "Περίληψη της Επιθεώρησης" πρέπει να προσδιορίζεται η κατάσταση της Ηλεκτρικής Εγκατάστασης όσον αφορά την ασφάλεια.
8. Όπου τα γενικά αποτελέσματα της Επιθεώρησης και του Ελέγχου της Ηλεκτρικής Εγκατάστασης έχουν εκτιμηθεί ως ικανοποιητικά, θα καθορίζεται η χρονική περίοδος μέχρι την επόμενη περιοδική Επιθεώρηση και Έλεγχο. Το Βοήθημα "IEE Guidance Note 3" παρέχει καθοδήγηση αναφορικά με τη μέγιστη χρονική περίοδο μεταξύ Επιθεωρήσεων για διάφορα είδη υποστατικών. Αν, από τα αποτελέσματα της Επιθεώρησης και του Ελέγχου, διαφανεί ότι μέρη της εγκατάστασης χρειάζονται επείγουσα και ιδιαίτερη "προσοχή", είναι ορθότερο να καθορίζεται νωρίτερα η ημερομηνία επαναεπιθεώρησης, λαμβάνοντας υπόψη το επείγον της απαιτούμενης "προσοχής" καθώς και την έκταση των απαιτούμενων διορθωτικών μέτρων.
9. Αν ο διαθέσιμος χώρος, στο σχετικό έντυπο για πληροφορίες σχετικά με τις συστάσεις, δεν είναι αρκετός, να υποβάλλονται επιπρόσθετες σελίδες, ανάλογα με τις ανάγκες και να αριθμούνται ανάλογα.



ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σύμφωνα με το BS7671: 2001-Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης:

Διεύθυνση:

Β. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Η παρούσα Περιοδική Έκθεση Επιθεώρησης χρησιμοποιείται μόνο για να αναφέρει την κατάσταση μιας υφιστάμενης εγκατάστασης

Σκοπός για τον οποίο απαιτείται η παρούσα έκθεση:

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Κάτοχος:

Διεύθυνση:

Οικιακό

Εμπορικό

Βιομηχανικό

Άλλο

Περιγραφή

Υποστατικού:

Άλλο (περιγράψτε)

Υπολογιζόμενη ηλικία ηλεκτρικής εγκατάστασης

έτη

Τεκμήρια τροποποιήσεων ή προσθηκών ΝΑΙ/ΟΧΙ

Αν ΝΑΙ, υπολογιζόμενη ηλικία

έτη

Ημερομηνία προηγούμενης επιθεώρησης:

Κατοχή αρχειακού υλικού από:

Διαθέσιμο αρχειακό υλικό εγκατάστασης:

Δ. ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ Η ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μέρος της ηλεκτρικής εγκατάστασης που καλύπτει η παρούσα έκθεση:

Συμφωνηθέντες περιορισμοί της επιθεώρησης και ελέγχου, εάν υπάρχουν:

Η παρούσα επιθεώρηση έγινε σύμφωνα με το BS7671:2001 όπως έχει τροποποιηθεί. Καλώδια σε trunking ή σωλήνες, ή καλώδια και σωλήνες κάτω από το πάτωμα, που δεν είναι ορατά, καλώδια που βρίσκονται μέσα σε απρόσιτους χώρους στεγών και γενικά μέσα στη δομή του κτιρίου ή υπογείως δεν έχουν, οπτικά, επιθεωρηθεί.

Ε. ΔΗΛΩΣΗ

Εγώ /εμείς ως υπεύθυνοι για την επιθεώρηση και έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης (ως δηλώνεται πιο κάτω με υπογραφή/υπογραφές μου/μας), στοιχεία της οποίας περιγράφονται πιο πάνω (Βλέπε Γ), έχοντας ασκήσει εύλογη δεξιότητα και προσοχή κατά την επιθεώρηση και έλεγχο, διά της παρούσης δηλώνω/δηλώνουμε ότι οι πληροφορίες στην έκθεση αυτή περιλαμβανομένων των παρατηρήσεων (Βλέπε Ζ), της γενικής κατάστασης της εγκατάστασης (Βλέπε Η) και οι συνημμένοι πίνακες παρέχουν ακριβή εκτίμηση της κατάστασης της ηλεκτρικής εγκατάστασης, λαμβανομένων υπόψη του μέρους της εγκατάστασης και των περιορισμών της επιθεώρησης και ελέγχου (Βλέπε Δ).

Εγώ/Εμείς περαιτέρω δηλώνω/δηλώνουμε ότι κατά την κρίση μου/μας η υπό αναφορά εγκατάσταση ήταν γενικά σε * κατάσταση κατά το χρόνο της επιθεώρησης και ότι θα πρέπει να ελεγχθεί περαιτέρω ως συστήνεται (Βλέπε Θ)

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η ΕΚΘΕΣΗ ΕΧΕΙ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΘΕΙ ** Βλέπε πιο κάτω

Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.: Όρια Ευθύνης: kVA

Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.: Όρια Ευθύνης: kVA

Υπογραφή:

Υπογραφή:

Όνομα:

(ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Όνομα:

(ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Θέση:

Θέση:

Ημερομηνία:

Ημερομηνία:

*Συμπληρώστε ανάλογα «ικανοποιητική» ή «μη ικανοποιητική»

** Η συμπληρωμένη έκθεση είναι προτιμητέο να θεωρείται από άλλο ικανό πρόσωπο προς επιβεβαίωση ότι η δηλωθείσα γενική κατάσταση της ηλεκτρικής εγκατάστασης συνάδει με τα αποτελέσματα επιθεώρησης και ελέγχου και με τις παρατηρήσεις και συστάσεις για δράση (εάν υπάρχουν) που έγιναν στην έκθεση.

Παρακαλώ βλέπε *Σημειώσεις προς
παράληπτες στην προηγούμενη σελίδα.

Z. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ

Με αναφορά στα αποτελέσματα που περιέχονται στους συνημμένους πίνακες επιθεώρησης και ελέγχου και υπό τους περιορισμούς του μέρους Δ:

Δεν υπάρχουν στοιχεία που επηρεάζουν δυσμενώς την ηλεκτρική ασφάλεια (✓)
 ή
 Γίνονται οι πιο κάτω παρατηρήσεις και συστάσεις: (✓)

Αύξων Αριθμός		Κώδικας*
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

Σημείωση: Εάν παραστεί ανάγκη συνεχίστε σε πρόσθετες σελίδες στις οποίες να σημειώνεται ο αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης περιοδικής επιθεώρησης και ο αριθμός σελίδας.

* Όπου υπάρχουν παρατηρήσεις, ο επιθεωρητής θα έχει συμπληρώσει ένα από τους πιο κάτω κώδικες έναντι κάθε παρατήρησης για να δηλώσει εάν συστήνεται περαιτέρω ενέργεια:

- 1. "Απαιτεί επείγουσα φροντίδα" ή 2. "Απαιτεί βελτίωση" ή 3. "Απαιτεί περαιτέρω διερεύνηση" ή 4. "Δεν συνάδει με το BS7671:2001"

Παρακαλώ βλέπετε στο πίσω μέρος της παρούσας σελίδας για καθοδήγηση σχετικά με τις συστάσεις.
 Συστήνεται επείγουσα εργασία διόρθωσης για τα στοιχεία με αριθμούς:
 Συστήνονται διορθωτικές ενέργειες για τα στοιχεία με αριθμούς:

Η. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Γενική κατάσταση της εγκατάστασης:

Σημείωση: Εάν παραστεί ανάγκη συνεχίστε σε πρόσθετες σελίδες στις οποίες να σημειώνεται ο αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης περιοδικής επιθεώρησης.

Ημερομηνία επιθεώρησης: Γενική αξιολόγηση της εγκατάστασης:

Συμπληρώστε ανάλογα "Ικανοποιητική" ή "Μη ικανοποιητική"

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΛΗΠΤΕΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ

Για κάθε παρατήρηση που σημειώνεται θα πρέπει να δίνεται μόνο ένας Κώδικας Σύστασης.

Κώδικας Σύστασης 1

Όπου σε μια παρατήρηση έχει δοθεί Κώδικας Σύστασης 1 (απαιτεί επείγουσα φροντίδα), η ασφάλεια των χρηστών της εγκατάστασης μπορεί να τίθεται σε κίνδυνο.

Το πρόσωπο, που είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση της εγκατάστασης συμβουλευτείται όπως προβεί σε ενέργειες χωρίς καθυστέρηση για να διορθώσει την παρατηρηθείσα ατέλεια στην εγκατάσταση, ή όπως προβεί σε οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη ενέργεια (π.χ. απενεργοποίηση και απόξευση του/των επηρεαζόμενου/ων μέρους/μερών της εγκατάστασης) για να αφαιρέσει τον άμεσο κίνδυνο. Ο Επιθεωρητής Εγκαταστάσεων, ο οποίος εκδίδει αυτή την έκθεση θα μπορεί να δώσει περαιτέρω συμβουλές.

Είναι σημαντικό να επισημανθεί ότι η εισήγηση που γίνεται στο Μέρος Θ (επόμενη επιθεώρηση) αυτής της έκθεσης αναφορικά με το μέγιστο χρονικό διάστημα μέχρι την επόμενη επιθεώρηση, ισχύει υπό τον όρο ότι όλα τα μέρη στα οποία έχει δοθεί ο Κώδικας Σύστασης 1 θα διορθωθούν χωρίς καθυστέρηση.

Κώδικας Σύστασης 2

Ο Κώδικας Σύστασης 2 (απαιτεί βελτίωση) φανερώνει ότι, ενώ η ασφάλεια των χρηστών της εγκατάστασης μπορεί να μη βρίσκεται σε άμεσο κίνδυνο, πρέπει όμως να γίνουν διορθωτικές ενέργειες το συντομότερο δυνατό, για να βελτιωθεί η ασφάλεια της εγκατάστασης, στο επίπεδο που προνοείται από το εφαρμοζόμενο Πρότυπο για την ασφάλεια των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, BS 7671: 2001. Ο Επιθεωρητής Εγκαταστάσεων, ο οποίος εκδίδει αυτή την έκθεση μπορεί να δώσει περαιτέρω συμβουλές.

Τα μέρη στα οποία έχει δοθεί ο Κώδικας Σύστασης 2 πρέπει να διορθωθούν το συντομότερο δυνατό (Βλέπε Μέρος Ζ)

Κώδικας Σύστασης 3

Όπου σε μια παρατήρηση έχει δοθεί ο Κώδικας Σύστασης 3 (απαιτεί περαιτέρω διερεύνηση), η επιθεώρηση έχει φανερώσει εμφανή ατέλεια της εγκατάστασης η οποία, λόγω της έκτασης των περιορισμών αυτής της επιθεώρησης, δεν ήταν δυνατό να επισημανθεί πλήρως. Τα μέρη στα οποία έχει δοθεί ο Κώδικας Σύστασης 3 πρέπει να διερευνηθούν το συντομότερο δυνατό (Βλέπε Μέρος Ζ).

Το πρόσωπο, το οποίο είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση αυτής της εγκατάστασης πρέπει να εξετάσει περαιτέρω την εγκατάσταση για να καταλήξει σε συμπέρασμα αναφορικά με τη φύση και την έκταση της εμφανούς ατέλειας.

Κώδικας Σύστασης 4

Ο Κώδικας Σύστασης 4 (δεν συνάδει με το Πρότυπο BS7671:2001 όπως έχει τροποποιηθεί) δίδεται σε αποκλίσεις, που έχουν παρατηρηθεί από το ισχύον Πρότυπο, που δεν καθορίζονται με ένα από τους άλλους Κώδικες Συστάσεων. Δε στοχεύει στο να υποδηλώσει ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση, η οποία έχει επιθεωρηθεί, είναι επικίνδυνη, αλλά στο ότι πρέπει να γίνει προσεκτική μελέτη αναφορικά με τα οφέλη που θα προκύψουν από τη βελτίωση των αποκλίσεων της εγκατάστασης. Ο Επιθεωρητής Εγκαταστάσεων, ο οποίος εκδίδει αυτή την έκθεση μπορεί να δώσει περαιτέρω συμβουλές.

Θ. ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Συστήνω/Συστήνουμε όπως η εγκατάσταση αυτή επαναεπιθεωρηθεί και επανελεγχθεί μετά από περίοδο που δεν υπερβαίνει (Συμπληρώστε ανάλογα περίοδο σε έτη, μήνες, εβδομάδες)

Νοούμενο ότι στοιχεία στο 'Ζ' στα οποία έχει δοθεί συστατικός κώδικας 1 (δηλ. "απαιτεί επείγουσα φροντίδα") έχουν επιδιορθωθεί άμεσα. Για τα στοιχεία στα οποία έχουν δοθεί συστατικοί κώδικες 2 και 3 πρέπει να γίνουν ενέργειες όσο πιο σύντομα γίνεται (Βλέπε Ζ).

Ι. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

Εμπορικός τίτλος: Ονοματεπώνυμο:

Διεύθυνση: Τηλέφωνο:

Αρ. Μητρώου ΗΜΥ: Αρ. Φαξ:

Ημερ. Λήξης:

Κ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ

Σημειώστε και συμπληρώστε αναλόγως

*Τύπος Συστήματος TT <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/>	*Αριθμός και τύπος Ηλεκτροφόρων Αγωγών a.c. 1-φασ. (2 συρμ) <input type="checkbox"/> 3-φασ. (4 συρμ) <input type="checkbox"/> Άλλο: (παρακαλώ διευκρινίστε) <input type="text"/>	Παράμετροι Δικτύου Ονομαστική Τάση <input type="text"/> V U ⁽¹⁾
		Ονομαστική Συχνότητα <input type="text"/> Hz f ⁽¹⁾ Προσδοκώμενη Ένταση Βλάβης στην αφετηρία <input type="text"/> kA I _{pf} ⁽²⁾⁺⁽³⁾ Εξωτερική σύνθετη αντίσταση βρόχου βλάβης προς γη <input type="text"/> Ω Z _e ⁽²⁾⁺⁽³⁾

Σημειώσεις: (1) Από πληροφόρηση (2) Από πληροφόρηση ή από μέτρηση (3) Όπου υπάρχει πέραν του ενός δικτύου παροχής να καταγραφεί η ψηλότερη

*Χαρακτηριστικά Κεντρικής Συσκευής Προστασίας έναντι υπερτάσης

BS (EN) Ονομαστική Ένταση Ρεύματος (In) A

Τύπος Διακοπτική Ικανότητα kA

Λ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ

Σημειώστε και συμπληρώστε αναλόγως

*Τρόπος γείωσης Γείωση παροχέα <input type="checkbox"/> (✓) Εγκατάσταση Τοπικής γείωσης <input type="checkbox"/> (✓)	Στοιχεία εγκατεστημένου ηλεκτροδίου γείωσης (όπου εφαρμόζεται) Τύπος (ηλεκτρόδιο, ταινία) <input type="text"/> Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης R _e <input type="text"/> (Ω)
--	--

Γενικός Διακόπτης ή Αυτόματος Διακόπτης (εφαρμόζεται μόνον όπου είναι κατάλληλη η χρήση RCD και χρησιμοποιείται ως γενικός αυτόματος διακόπτης)	Μέγιστη ζήτηση (φορτίου) <input type="text"/> A ανά φάση	Μέθοδος προστασίας έναντι έμμεσης επαφής <input type="text"/>
Τύπος BS (EN) <input type="text"/> ικανότητα τάσης <input type="text"/> V Αριθμός πόλων <input type="text"/> ικανότητα έντασης I _n <input type="text"/> A Υλικό αγωγών παροχής <input type="text"/> Ένταση λειτουργίας RCD (σε IΔn *) <input type="text"/> mA Διατομή αγωγών παροχής <input type="text"/> mm ² Χρόνος λειτουργίας RCD (σε IΔn *) <input type="text"/> mS	Αγωγός γείωσης Υλικό αγωγού <input type="text"/> Διατομή αγωγού <input type="text"/> mm ² Έλεγχος συνέχειας <input type="checkbox"/> (✓)	Αγωγοί Κύριας Προστασίας Κύριοι αγωγοί ισοδυναμικής γεφύρωσης Υλικό αγωγού <input type="text"/> Διατομή αγωγού <input type="text"/> mm ² Έλεγχος συνέχειας <input type="checkbox"/> (✓)
Γεφύρωση αγωγών μερών εξωτερικών αντικειμένων Υδατο-προμήθεια <input type="checkbox"/> Υψηλότητα γκαζιού <input type="checkbox"/> Υψηρ. Πετρελαίου <input type="checkbox"/> Σίδηρο οικοδομής <input type="checkbox"/> Αντικεραυνική προστασία <input type="checkbox"/> Άλλες υπηρεσίες <input type="checkbox"/>		

* Όπου υπάρχουν πέραν της μιας παροχών στην εγκατάσταση και τα δοθέντα στοιχεία για την κύρια πηγή διαφέρουν από τις άλλες πηγές, θα πρέπει να συμπληρωθεί ξεχωριστό φύλλο στο οποίο να παρέχονται πληροφορίες για κάθε πρόσθετη πηγή.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α:

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Αριθμός πρόσθετων φύλλων που χρησιμοποιήθηκαν)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρ. Αναφοράς:	Σύστημα γείωσης της παροχής: TN-C-S/TT		
Προστασία έναντι υπερφόρτωσης στην αφετηρία:	Τύπος:	Ονομαστική ένταση (In):A	
Περιγραφή εγκατάστασης:	Αριθμός Φάσεων:	Μέγιστη Ζήτηση:A	
Τύπος παροχής:	Εναέρια <input type="checkbox"/> Υπόγεια <input type="checkbox"/>	Αναμενόμενη εξωτερική αντίσταση στην αφετηρία της εγκατάστασης Ze:Ω (TN-C-S) γείωσης (R _{ελ}):Ω (ITT)	
Συσκευή προστασίας έναντι διαρροής προς τη γη:	R.C.D. <input type="checkbox"/>	Ονομαστική Ευαισθησία (Δ _{ελ}):mA	Χρόνος Λειτουργίας:ms (Δ _{ελ})
Τύπος καλωδίων:	Μέθοδος Εγκατάστασης:	Μέγιστη Επιτρεπόμενη Πτώση Τάσης (%):	

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Στοιχεία Κυκλώματος (Αρ./Φάση)	Περιγραφή κυκλώματος	Τύπος συνδέσεως	Μέθοδος ή Αναφοράς	Αριθμός τροποποιήσεων σημείων	Διατομή Αγωγών κυκλώματος		Μέγιστος χρόνος ανεύρεσης που εντρεπεται από BS 7671: 2001 (s)	BS(EN)		Συσκευές προστασίας από υπερφόρτωση				Τύπος	Ονομαστική Ένταση I _n (A)	Μέγιστη Ικανότητα Διοκλήσεως (kA)	Ευαισθησία (mA)	Χρόνος Ανέυρεσης (ms)	[TN-C-S]		R _{1+R₂} (Ω)	R ₂ (Ω)	[TN-C-S/TT]	Z _s (Ω)	[TN-C-S]	Μέγιστο Z _s που επιτρέπεται από BS 7671 (Ω)	R _A +R _B +R ₂ (Ω)	U _t =IΔ _{NXR_A} (V)	Επιπεδωμένη Ένταση (V)	Μέγιστη Επιτρεπόμενη Ένταση (V)	Πτώση Τάσης (%)			
					Φάση (mm ²)	ΠΑΚ ⁽²⁾ (c.p.c.) (mm ²)		BS(EN)	RCCB/RCBO	R ₁ +R ₂ (Ω)	[TN-C-S]	R ₂ (Ω)																						

(1) Βλέπε Πίνακα 4Α1 του Παραρτήματος 4 του BS7671:2001 (2) Προστατευτικός Αγωγός Κυκλώματος

ΚΩΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ								
A	B	C	D	E	F	G	H	O (Άλλος - Να καταγραφεί)
Καλώδια PVC/PVC	Καλώδια PVC σε μεταλλικά σωλήνα	Καλώδια PVC σε μη μεταλλικά σωλήνα	Καλώδια PVC σε μεταλλ. Trunking	Καλώδια PVC σε μη μεταλλ. Trunking	Καλώδια PVC/SWA	Καλώδια XLPE/SWA	Καλώδια με ανόργανη μόνωση (inertal)	

* Σε τέτοιες περιπτώσεις, στοιχεία των κυκλωμάτων (υποκυκλωμάτων) διανομής θα πρέπει να παρέχονται μαζί με τα αποτελέσματα ελέγχου των κυκλωμάτων σε συμπληρωματικούς πίνακες. Το παρόν έντυπο βασίζεται στο πρότυπο του Παραρτήματος 6 του BS7671:2001

ΠΙΝΑΚΑΣ Α:
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - πρόσθετο φύλλο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Αρ. Αναφοράς:	Σύστημα γείωσης της παροχής: TN-C-S/TT
Προστασία έναντι υπερτάσεων στην αφετηρία:	Τύπος:
Περιγραφή εγκατάστασης:	Ονομαστική ένταση (In):A
Τύπος παροχής:	Μέγιστη ΖήτησηA
Συσκευή προστασίας έναντι διαρροής προς τη γη:	Αναμενόμενη ένταση βραχ/ματος στην αφετηρίαkA Ανεπιθύμητη εξωτερική αντίσταση στην αφετηρία της εγκατάστασης Ζε:Ω (TN-C-S) γείωσης (R _{ελ}):Ω (ITT)
Τύπος καλωδίων:	Ονομαστική Ευαισθησία (Δελ):mA Χρόνος λειτουργίας:ms (Δελ) Μέγιστη Επιπερεπόμενη Πτώση Τάσης (%):

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Στοιχεία Κυκλώματος (Αρ./Φάση)	Περιγραφή κυκλώματος	Τύπος συρτάσιου	Μέθοδος ή Αναφοράς	Αριθμός τροποποιήσεων	Διατομή Αγωγών κυκλώματος		Μέγιστος χρόνος ανεύρεσης που επιτρέπεται από BS 7671:2001 [s]	BS(EN)	Ρεαλιστικές προστασίες από υπερτάση				Μέγιστη Επιπερεπόμενη Πτώση Τάσης (%)				Μέγιστη Ζε			ΤΤ								
					Φάση (mm ²)	ΠΑΚ ⁽²⁾ (c.p.c.) (mm ²)			Μέγιστη Ένταση I _n (A)	Μέγιστη Ικανότητα Διεκοπής (kA)	Ευαισθησία (mA)	Χρόνος Ανέυρεσης (ms)	R ₁ +R ₂ (Ω)	R ₂ (Ω)	[TN-C-S/TT]	Z _s (Ω)	[TN-C-S]	Mέγιστη Z _s που επιτρέπεται από BS 7671 (Ω)	R _a +R ₂ (Ω)	U _t =I _n XR _a (V)	Επιπερεπόμενη Ένταση (V)	Μέγιστη Έπιπερεπόμενη Ένταση (V)	Πτώση Τάσης (%)					

(1) Βλέπε Πίνακα 4A1 του Παραρτήματος 4 του BS7671:2001 (2) Προστατευτικός Αγωγός Κυκλώματος

ΚΩΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ								
A	B	C	D	E	F	G	H	O (Άλλος - Να καταγραφεί)
Καλώδια PVC/PVC	Καλώδια PVC σε μεταλλικό σωλήνα	Καλώδια PVC σε μη μεταλλικό σωλήνα	Καλώδια PVC σε μεταλλικό Trunking	Καλώδια PVC σε μη μεταλλικό Trunking	Καλώδια PVC/SWA	Καλώδια XLPE/SWA	Καλώδια με ανόργανη μόνωση (mineral)	

* Σε τέτοιες περιπτώσεις, στοιχεία των κυκλωμάτων (υποκυκλωμάτων) διανομής θα πρέπει να παρέχονται μαζί με τα αποτελέσματα ελέγχου των κυκλωμάτων σε συμπληρωματικούς πίνακες.
 Το παρόν έντυπο βασίζεται στο πρότυπο του Παραρτήματος 6 του BS7671:2001

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ**1. ΕΠΙΘΕΩΡΗΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

*Βλέπε σημείωση πιο κάτω

Μέθοδοι προστασίας από ηλεκτροπληξία**α) Προστασία έναντι άμεσης και έμμεσης επαφής** (i) SELV (Διαχωρισμένη Υπερχαμηλή Τάση – ΔΥΧΤ) (ii) Περιορισμός εκφόρτισης ενέργειας**β) Προστασία έναντι άμεσης επαφής:** i) Μόνωση ηλεκτροφόρων μερών ii) Φράγματα ή εγκλείστρες iii) Εμπόδια iv) Απροσπέλαστα v) PELV (Προστατευτική Υπερχαμηλή Τάση – ΠΥΧΤ) vi) Παρουσία RCD για συμπληρωματική προστασία**γ) Προστασία έναντι έμμεσης επαφής:**

i) που περιλαμβάνει:

 Παρουσία αγωγού γείωσης Παρουσία αγωγών προστασίας κυκλώματος Παρουσία αγωγών κύριας ισοδυναμικής γεφύρωσης Παρουσία αγωγών συμπληρωματικής ισοδυναμικής γεφύρωσης Παρουσία διευθετήσεων γείωσης για σκοπούς συνδιασμένης προστασίας και λειτουργίας Παρουσία ικανών διευθετήσεων για εναλλακτικές πηγές, όπου τούτο εφαρμόζεται Παρουσία RCD ii) Χρήση εξοπλισμού Κλάσης II ή ισοδυναμικής μόνωσης iii) Μη αγώγιμοι χώροι:
Απουσία αγωγών προστασίας iv) Αγεώπη ισοδυναμική γεφύρωση
Παρουσία αγείωτων αγωγών ισοδυναμικής γεφύρωσης v) Ηλεκτρικός διαχωρισμός**Παρεμπόδιση επιβλαβών αλληλεπιδράσεων** α) Γεινίαση μη ηλεκτρικών υπηρεσιών και άλλες επιδράσεις β) Διαχωρισμός κυκλωμάτων ζώνης I και ζώνης II ή χρήση μόνωσης ζώνης II γ) Διαχωρισμός κυκλωμάτων ασφάλειας**Ταυτοποίηση** Παρουσία διαγραμμάτων, οδηγιών, σχεδιαγραμμάτων κυκλωμάτων και παρόμοιων πληροφοριών Παρουσία πινακίδων κινδύνου και άλλων προειδοποιητικών πινακίδων Σήμανση εξοπλισμού προστασίας, διακοπών και ακροδεκτών Ταυτοποίηση αγωγών**Καλώδια και Αγωγοί** Διαδρομή καλωδίων μέσω προκαθορισμένων ζωνών ή με μηχανική προστασία Σύνδεση αγωγών Μέθοδοι κατασκευής Επιλογή αγωγών με βάση ικανότητα έντασης και ορθή πτώση τάσης Παρουσία διαφραγμάτων πυροπροστασίας, κατάλληλων φραγών και προστασίας από θερμικές επιδράσεις.**Γενικά** Παρουσία και ορθή χωροθέτηση κατάλληλου εξοπλισμού απομόνωσης και διακοπής Επάρκεια πρόσβασης προς διακόπτες και άλλον εξοπλισμό Συγκεκριμένα μέτρα προστασίας για ειδικές εγκαταστάσεις και χώρους Σύνδεση μονοπολικού εξοπλισμού για προστασία ή για διακοπή μόνο στον αγωγό φάσης Ορθή σύνδεση συσκευών και εξοπλισμού Παρουσία εξοπλισμού προστασίας έναντι χαμηλής τάσης Επιλογή και ρύθμιση εξοπλισμού προστασίας και παρακολούθησης (για προστασία έναντι έμμεσης επαφής και/ή υπερέντασης) Επιλογή εξοπλισμού και προστατευτικών μέτρων κατάλληλων για τις εξωτερικές επιδράσεις Επιλογή κατάλληλου λειτουργικού εξοπλισμού διακοπής και απόξευξης**2. ΕΛΕΓΧΟΙ:**

*Βλέπε σημείωση πιο κάτω

 Εξωτερική σύνθετη αντίσταση βρόχου βλάβης προς γη, Z_e Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης της εγκατάστασης, R_e Συνέχεια αγωγών προστασίας Συνέχεια αγωγών δακτυλοειδούς τελικού κυκλώματος Αντίσταση μόνωσης μεταξύ ηλεκτροφόρων αγωγών Αντίσταση μόνωσης μεταξύ ηλεκτροφόρων αγωγών και γης Μόνωση που έγινε επιτόπου Προστασία με το διαχωρισμό κυκλωμάτων Προστασία έναντι άμεσης επαφής με φράγματα ή εγκλείστρες που έχουν προβλεφθεί κατά την κατασκευή Μόνωση μη αγώγιμων δαπέδων και τοίχων Πολικότητα Σύνθετη αντίσταση βρόχου βλάβης προς γη Z_s Λειτουργία RCD Λειτουργικός έλεγχος του συναρμολογημένου πίνακα

* Όλα τα τετραγωνάκια πρέπει να συμπληρώνονται

‘✓’ υποδηλοί ότι έχει γίνει έλεγχος και το αποτέλεσμα ήταν ικανοποιητικό

‘X’ υποδηλοί ότι έχει γίνει έλεγχος και το αποτέλεσμα ήταν μη ικανοποιητικό

‘Δ/Ε’ υποδηλοί ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση δεν είναι εφαρμόσιμο

‘ΠΕΡ’ υποδηλοί ότι υπάρχει κάποιος περιορισμός που συμφωνήθηκε με το πρόσωπο που παρήγγειλε την εργασία (ως έχει καταγραφεί στο Τμήμα Δ).

Το παρόν έντυπο βασίζεται στο πρότυπο του Παραρτήματος 6 του BSS7671:2001

3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Αριθμός πρόσθετων φύλλων που χρησιμοποιήθηκαν)

ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΓΙΑ TN-C-S ή TT ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Όργανα Ελέγχου που χρησιμοποιήθηκαν (Αρ. Σειράς)
<p style="text-align: center;">Χαρακτηριστικά στην αφετηρία της εγκατάστασης (από μέτρηση) *Βλέπε πιο κάτω σημείωση</p> <p>$Z_e^{(1)}$ <input style="width: 100px;" type="text"/> Ω Με $I_{\Delta n}$ <input style="width: 100px;" type="text"/> ms</p> <p>$I_{pf}^{(1)}$ <input style="width: 100px;" type="text"/> kA Χρόνος λειτουργίας σχετικού RCD (εάν υπάρχει) Με $5I_{\Delta n}$ (εάν ισχύει) <input style="width: 100px;" type="text"/> ms</p>	<p>Σύνθετη Αντίσταση Βρόχου Βλάβης προς γη <input style="width: 150px;" type="text"/> Συνέχεια <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>Αντίσταση Μόνωσης <input style="width: 150px;" type="text"/> RCD <input style="width: 50px;" type="text"/></p> <p>Αντίσταση Ηλεκτροδίου Γείωσης <input style="width: 150px;" type="text"/> Άλλο <input style="width: 50px;" type="text"/></p>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Πίνακας διανομής (Αρ. Αναφοράς):				Σύστημα Γείωσης της παροχής: TN-C-S/TT															
Αρ. Κυκλώματος και φάση	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (Ω)					Αντίσταση ΜόνωσηςMΩ ⁽²⁾ *Σημειώστε την πιο χαμηλή τιμή				Πολικότητα	Μέγιστη Μετρηθείσα τιμή Σύνθετης Αντίστασης Βρόχου Βλάβης προς γη Z_s	Λειτουργία RCD							
	Δακτυλιοειδές τελικό κύκλωμα (Μέτρηση από άκρο σε άκρο) (TN-C-S)			Για TN-C-S συστήματα τουλάχιστο μια στήλη να συμπληρωθεί		L/L	L/N	L/E	N/E			$I_{\Delta n}$ (mA)	Χρόνος (ms)	με $5I_{\Delta n}$ όπου εφαρμόζεται (ms)					
	(Φάση) Γ_1 (Ω)	(ουδέτερος) Γ_n (Ω)	(ΠΑΚ Προστατευτικός Αγωγός Κυκλώματος) Γ_2 (Ω)	TN-C-S R1+R2 (Ω)	TN-C-S/TT R2 ⁽³⁾ (Ω)	(MΩ)	(MΩ)	(MΩ)	(MΩ)										
	(✓)														(TN-C-S) (Ω)				

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ

Υπογραφή <input style="width: 90%;" type="text"/>	Θέση <input style="width: 90%;" type="text"/>
Όνομα (ΚΕΦΑΛΑΙΑ) <input style="width: 90%;" type="text"/>	Ημερομηνία Ελέγχου <input style="width: 90%;" type="text"/>

(1) Όταν η εγκατάσταση μπορεί να τροφοδοτηθεί από πέραν της μιας πηγής, όπως μια πρωτεύουσα πηγή (π.χ. δημόσια παροχή) και μια δευτερεύουσα πηγή (π.χ. εφεδρική γεννήτρια) τότε να καταγράφονται οι ψηλότερες τιμές.
 (2) Όταν η χαμηλότερη τιμή είναι μεταξύ 0,5MΩ και 2MΩ, τότε μόνο να συμπληρώνεται η αντίσταση μόνωσης κάθε κυκλώματος ξεχωριστά.
 (3) Στις περιπτώσεις συστημάτων TT, να γίνεται δειγματοληπτικός έλεγχος.

Βλέπε προηγούμενη σελίδα για λεπτομέρειες κυκλωμάτων

ΠΙΝΑΚΑΣ Β:

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - πρόσθετο φύλλο

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ														
Πίνακας διανομής (Αρ. Αναφοράς):						Σύστημα Γείωσης της παροχής: TN-C-S/TT								
Αρ. Κυκλώματος και φάση	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (Ω)					Αντίσταση ΜόνωσηςΜΩ ⁽¹⁾ *Σημειώστε την πιο χαμηλή τιμή				Πολικότητα (✓)	Μέγιστη Μετρηθείσα τιμή Συνθετικής Αντίστασης Βρόχου βλάβης προς γη Zs (TN-C-S) (Ω)	Λειτουργία RCD		
	Δακτυλοειδές τελικό κύκλωμα (Μέτρηση από άκρο σε άκρο) (TN-C-S)			Για TN-C-S συστήματα τουλάχιστο μια στήλη να συμπληρωθεί		L/L	L/N	L/E	N/E			I _{Δn} (mA)	Χρόνος (ms)	με 5I _{Δn} όπου εφαρμόζεται (ms)
	(Φάση) Γ ₁ (Ω)	(ουδέτερος) Γ _n (Ω)	(ΠΑΚ Προστατευτικός Αγωγός Κυκλώματος) Γ ₂ (Ω)	TN-C-S R1+R2 (Ω)	TN-C-S/TT R2 ⁽²⁾ (Ω)	(MΩ)	(MΩ)	(MΩ)	(MΩ)					

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ

Υπογραφή	Θέση
Όνομα (ΚΕΦΑΛΑΙΑ)	Ημερομηνία Ελέγχου

(1) Όταν η χαμηλότερη τιμή είναι μεταξύ 0,5ΜΩ και 2ΜΩ, τότε μόνο να συμπληρώνεται η αντίσταση μόνωσης κάθε κυκλώματος ξεχωριστά.
 (2) Στις περιπτώσεις συστημάτων TT, να γίνεται δειγματοληπτικός έλεγχος.

Το παρόν έντυπο βασίζεται στο πρότυπο του Παραρτήματος 6 του BS7671:2001

ΠΙΝΑΚΑΣ Β:
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - πρόσθετο φύλλο

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Πίνακας διανομής (Αρ. Αναφοράς):					Σύστημα Γείωσης της παροχής: TN-C-S/TT									
Αρ. Κυκλώματος και φάση	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (Ω)				Αντίσταση ΜόνωσηςΜΩ ⁽¹⁾ *Σημειώστε την πιο χαμηλή τιμή				Πολικότητα	Μέγιστη Μετρηθείσα τιμή Συνθετικής Αντίστασης Βρόχου Βλάβης προς γη Zs (TN-C-S) (Ω)	Λειτουργία RCD			
	Δακτυλοειδές τελικό κύκλωμα (Μέτρηση από άκρο σε άκρο) (TN-C-S)			Για TN-C-S συστήματα τουλάχιστο μια στήλη να συμπληρωθεί		L/L	L/N	L/E			N/E	IΔn	Χρόνος	με 5IΔn όπου εφαρμόζεται
	(Φάση) Γ ₁ (Ω)	(ουδέτερος) Γ _n (Ω)	(ΠΑΚ Προστατευτικός Αγωγός Κυκλώματος) Γ ₂ (Ω)	TN-C-S R1+R2 (Ω)	TN-C-S/TT R2 ⁽²⁾ (Ω)	(ΜΩ)	(ΜΩ)	(ΜΩ)			(ΜΩ)	(✓)	(mA)	(ms)

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΠΟ

Υπογραφή	<input type="text"/>	Θέση	<input type="text"/>
Όνομα (ΚΕΦΑΛΑΙΑ)	<input type="text"/>	Ημερομηνία Ελέγχου	<input type="text"/>

(1) Όταν η χαμηλότερη τιμή είναι μεταξύ 0,5ΜΩ και 2ΜΩ, τότε μόνο να συμπληρώνεται η αντίσταση μόνωσης κάθε κυκλώματος ξεχωριστά.
 (2) Στις περιπτώσεις συστημάτων TT, να γίνεται δειγματοληπτικός έλεγχος.

Το παρόν έντυπο βασίζεται στο πρότυπο του Παραρτήματος 6 του BS7671:2001