



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

<b>Αριθμός 4886</b>	<b>Παρασκευή, 7 Αυγούστου 2015</b>	<b>1687</b>
---------------------	------------------------------------	-------------

Αριθμός 267

Ο ΠΕΡΙ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΔΙΑΚΑΤΟΧΗ, ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ) ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 224

Ειδοποίηση σύμφωνα τις πρόνοιες του άρθρου 71(β)

Εγώ, ο Διευθυντής του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, ενασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχονται, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 71(β) του πιο πάνω Νόμου, ειδοποιώ το κοινό ότι η επανεκτίμηση συγκεκριμένων ιδιοκτησιών που ευρίσκονται στις περιοχές που αναφέρονται στον Πίνακα που επισυνάπτεται, έχει συμπληρωθεί και ότι οι κατάλογοι εκτίμησης σε έντυπη μορφή ή/και το ηλεκτρονικό αρχείο έχουν κατατεθεί στο Γραφείο του Δημάρχου ή του Κοινοτάρχη του οικείου Δήμου ή της Κοινότητας.

2. (α) Οι κατάλογοι εκτίμησης σε έντυπη μορφή ή/και το ηλεκτρονικό αρχείο μπορούν να επιθεωρούνται από το κοινό κατά τις εργάσιμες μέρες και ώρες, από τη Δευτέρα 10.08.2015. Επίσης, έχουν γίνει διευθετήσεις ώστε κάθε ενδιαφερόμενο πρόσωπο να μπορεί να ενημερωθεί μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος, στο [www.moi.gov.cy/dls](http://www.moi.gov.cy/dls), ή τηλεφωνικά στον ενιαίο παγκύπριο αριθμό 77777730.

(β) Οποιοδήποτε ενδιαφερόμενο πρόσωπο διαφωνεί με την εκτίμηση, μπορεί να υποβάλει σε μένα έγγραφη ένσταση μέσα σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσης της ειδοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, σύμφωνα με τις πρόνοιες των άρθρων 71(β)(iv) και 74, του Κεφ. 224.

(γ) Η ειδοποίηση αυτή, θα αναρτηθεί στις πινακίδες ειδοποιήσεων εκάστου Δήμου ή Κοινότητας, των Επαρχιακών Κτηματολογικών Γραφείων και των Επαρχών της Λευκωσίας, Λάρνακας, Αμμοχώστου, Λεμεσού και Πάφου.

(δ) Η επανεκτίμηση για συγκεκριμένες ιδιοκτησίες έγινε με βάση τις αξίες γενικής εκτίμησης των ακινήτων κατά την 01.01.2013 και υπολογίστηκαν ως εάν τα ακίνητα να ήταν ελεύθερα κατοχής, όπως προνοεί το άρθρο 69(3), του Κεφ. 224.

(ε) Τα ονόματα των ιδιοκτητών που αναφέρονται σε έντυπη μορφή ή/και το ηλεκτρονικό αρχείο είναι όπως ευρίσκονται καταχωρημένα στα βιβλία του οικείου Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου. Είναι πιθανόν μερικοί να έχουν μεταβιβάσει τα ακίνητά τους σε άλλα πρόσωπα.

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ					
Π Ι Ν Α Κ Α Σ					
ΔΗΜΟΙ					
A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ
1	Άγιος Δομέτιος	Άγιος Αθανάσιος	Πάφος	Αθένου	Αγία Νάπα
2	Αγλαντζιά	Γερμασόγεια	Πέγεια	Αραδίππου	Δερούνεια*×
3	Γέρι	Κάτω Πολεμίδια*	Πόλη Χρυσοχούς	Δρομολαξιά- Μενεού	
4	Έγκωμη	Λεμεσός		Λάρνακα	
5	Ιδάλιον	Μέσα Γειτονιά		ΠάνωΛεύκαρα	
6	Λακατάμια	Ύψωνας*			
7	Λατσιά				
8	Λευκωσία				
9	Στρόβολος				
10	Τσέρι				
ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ					
A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ
1	Αγία Ειρήνη	Άγιος Αμβρόσιος	Αγία Μαρίνα (Χρυσοχούς)	Αγγλισίδες	Άχνα*
2	Άγιος Γεώργιος Καυκάλου	Άγιος Γεώργιος (Συλίκου)	Άγιος Δημητριανός	Αλαμινός	Φρέναρος*
3	Άγιος Σωζόμενος	Άγιος Θεόδωρος	Ακουρσός	Αλεθρικό	
4	Άγιοι Τριμιθιάς	Άγιος Κωνσταντίνος	Αμαργέτη	Απλάντα	
5	Άγιοι Ηλιόφωτοι	Άγιος Τύχωνας	Αργάκα	Βαβασινιά	
6	Ακάκι	Αγρίδια	Γιαλιά	Βάβλα	
7	Αλάμπρα	Αγρός	Γιόλου	Δελίκηπος	
8	Αναλούοντας	Ακρούντα	Δρούσεια	ΚάτωΛεύκαρα	
9	Αστρομερίτης	Ασγάτα	Δρύμου	Κιβισίλι	
10	Βυζακιά	Βάσα (Κοιλανίου)	Επισκοπή	Κλαυδιά	
11	Γαλάτα	Βουνί	Θελέτρα	Κόρνος	
12	Γερακιές	Επισκοπή*×	Θρινιά (Δρυνιά)	Κοφίνου	
13	Δένεια	Εππαγώνια	Ίνεια	Λάγεια	
14	Ευρύχου	ΚαλόΧωριό	Καλλέπεια	Μελίνη	
15	Κακοπετριά	Καμινάρια	Κοίλη	Ξυλοφάγου*×	

Μέρος μόνο των πιο πάνω Δήμων/Κοινοτήτων έχουν αναθεωρηθεί οι αξίες γενικής εκτίμησης 01.0.1.2013

\* Μέρος των περιοχών αυτών ελέγχεται από τις Αρχές των Βρετανικών Βάσεων

× Έγιναν αναθεωρήσεις στις αξίες γενικής εκτίμησης 01.01.2013 εντός και εκτός των Βρετανικών Βάσεων

A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ
16	Καλό Χωριό Ορεινής	Καπηλειό	Κούρδακα	Ορά	
17	Καλοπαναγιώτης	Κοιλάνι	ΚρήτουΤέρρα	Πετροφάνι	
18	Καμπιά	Κολόσσι*	Λάσα	Πύλα*	
19	Κάμπος	Κυπερούντα	Λεμώνα	Σκαρίνου	
20	Καννάβια	Λεμύθου	Λετύμβου	Σοφτάδες	
21	Καπέδες	Λόφου	Μακούντα	Τερσεφάνου	
22	Κατύδατα	Μοναγρούλλι	Μαραθούντα	Τόχνη	
23	Κάτω Δευτερά	Μουτταγιακάκκα	Μηλιά	Τρούλλοι	
24	Κάτω Κουτραφάς	ΠάνωΚυβίδες	Μηλιού	Χοιροκοιτία	
25	Κάτω Πύργος	Παρεκκλησιά	ΝέοΧωριό		
26	Κοκκινотριμιθιά	Πάχνα	Πάνω Ακουρδάλεια		
27	Κοράκου	Πελένδρι	Πάνω Αρόδες		
28	Λαγουδερά	Πισσούρι	Πολέμι		
29	Λινού	Πρασειό Αυδήμου	Πωμός		
30	Λυθροδόνας	Πύργος	Σίμου		
31	Λύμπια	Σούνι-Ζανατζιά	Στρουμπί		
32	Μάμμαρι	Συκόπετρα	Τσάδα		
33	Μανσούρα	Τρεις Ελιές	Στατός- Αγ. Φώπιος		
34	Μαρκί		Φιλούσα Χρυσοχούς		
35	Μοσφίλι		Φύτη		
36	Μουτουλλάς		Ψάθι		
37	Νήσου				
38	Νικητάρι				
39	Ξυλιάτος				
40	Οίκος				
41	Ορούντα				
42	Παλαιχώρι Μόρφου				
43	Παλαιχώρι Ορεινής				
44	Παλιομέτοχο				
45	Πάνω Δευτερά				
46	Πάνω Πύργος				
47	Παχύαμμος				
48	Πεδουλάς				
49	Πέρα Χωριό				
50	Περιστερώνα				
51	Πολιτικό				
52	Πολύστυπος				

Μέρος μόνο των πιο πάνω Δήμων/Κοινοτήτων έχουν αναθεωρηθεί οι αξίες γενικής εκτίμησης 01.01.2013

\* Μέρος των περιοχών αυτών ελέγχεται από τις Αρχές των Βρετανικών Βάσεων.

× Έγιναν αναθεωρήσεις στις αξίες γενικής εκτίμησης 01.01.2013 εντός και εκτός των Βρετανικών Βάσεων

<b>A/A</b>	<b>ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ</b>	<b>ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ</b>	<b>ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ</b>	<b>ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>	<b>ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ</b>
53	Ποταμιά				
54	Σια				
55	Τεμπριά				
56	Φλάσου				

Μέρος μόνο των πιο πάνω Δήμων/Κοινοτήτων έχουν αναθεωρηθεί οι αξίες γενικής εκτίμησης 01.01.2013

\* Μέρος των περιοχών αυτών ελέγχεται από τις Αρχές των Βρετανικών Βάσεων.

× Έγιναν αναθεωρήσεις στις αξίες γενικής εκτίμησης 01.01.2013 εντός και εκτός των Βρετανικών Βάσεων.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ,  
Διευθυντής  
Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4886, 7.8.2015  
Αριθμός 268

Κ.Δ.Π. 268/2015

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΝΑΪΡΟΜΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΛΚΥΣΗ ΝΑΥΑΓΙΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ (ΚΥΡΩΤΙΚΟΣ) ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 12(ΙΙΙ) ΤΟΥ 2015)

Διάταγμα δυνάμει άρθρου 11(5)

- Συνοπτικός  
Τίτλος.
1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Διεθνούς Σύμβασης του Ναϊρόμπι για την Ανέλκυση Ναυαγίων (Καθορισμός Καταβλητέων Τελών) Διάταγμα του 2015.
- Τέλη για την  
έκδοση  
Πιστοποιητικών.  
12(ΙΙΙ) του 2015.
2. Τα καταβλητέα τέλη για την έκδοση των Πιστοποιητικών που απαιτούνται βάσει του περί της Διεθνούς Σύμβασης του Ναϊρόμπι για την Ανέλκυση Ναυαγίων και περί Συναφών Θεμάτων (Κυρωτικού) Νόμου του 2015 και της συναφούς Σύμβασης καθορίζονται ως εξής-
- (α) αναφορικά με τα πλοία που φέρουν την κυπριακή σημαία, το τέλος καθορίζεται στα 60 (εξήντα) ευρώ,
  - (β) αναφορικά με πλοία που δεν φέρουν την κυπριακή σημαία αλλά φέρουν τη σημαία Κράτους που δεν είναι Συμβαλλόμενο στη Σύμβαση, το καταβλητέο τέλος καθορίζεται στα 180 (εκατόν ογδόντα) ευρώ.

Έγινε στις 5 Αυγούστου, 2015.

ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ,  
Υπουργός Μεταφορών,  
Επικοινωνιών και Έργων

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4886, 7.8.2015  
Αριθμός 269

Κ.Δ.Π. 269/2015

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΖΗΜΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΤΟΥ 2001 (ΚΥΡΩΤΙΚΟΣ) ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 19(ΙΙΙ) ΤΟΥ 2004)

Διάταγμα δυνάμει άρθρου 6(6)

- Συνοπτικός  
Τίτλος. 1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Διεθνούς Συμβάσεως περί Αστικής Ευθύνης για Ζημιά που προκαλείται από τη Ρύπανση Καυσίμων Δεξαμενής Πλοίων (Καθορισμός Καταβλητέων Τελών) Διάταγμα του 2015.
- Τέλη για την  
έκδοση  
Πιστοποιητικών.  
19(ΙΙΙ) του 2004. 2. Τα καταβλητέα τέλη για την έκδοση των Πιστοποιητικών που απαιτούνται βάσει του περί της Διεθνούς Συμβάσεως περί Αστικής Ευθύνης για Ζημιά που Προκαλείται από τη Ρύπανση Καυσίμων Δεξαμενής Πλοίων του 2001 (Κυρωτικού) και περί Συναφών Θεμάτων Νόμου του 2004 και της συναφούς Σύμβασης καθορίζονται ως εξής-
- (α) αναφορικά με τα πλοία που φέρουν την κυπριακή σημαία, το τέλος καθορίζεται στα 60 (εξήντα) ευρώ,
- (β) αναφορικά με πλοία που δεν φέρουν την κυπριακή σημαία αλλά φέρουν τη σημαία Κράτους που δεν είναι Συμβαλλόμενο στη Σύμβαση, το καταβλητέο τέλος καθορίζεται στα 180 (εκατόν ογδόντα) ευρώ.
- Κατάργηση  
Διατάγματος  
Ε.Ε. Αρ. 4290,  
Παρ. ΙΙΙ(Ι) ,ημερ.  
11.07.2008). 3. Το Διάταγμα του Υπουργού Συγκοινωνιών και Έργων αναφορικά με τα καταβλητέα Τέλη για την έκδοση Πιστοποιητικών της Διεθνούς Συμβάσεως περί Αστικής Ευθύνης για Ζημιά που Προκαλείται από τη Ρύπανση Καυσίμων Δεξαμενής Πλοίων, το οποίο δημοσιεύθηκε ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη με Αρ. Κ.Δ.Π. 263/2008, καταργείται.
- Έναρξη ισχύος  
Διατάγματος. 4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2015.

Έγινε στις 5 Αυγούστου, 2015.

ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ,  
Υπουργός Μεταφορών,  
Επικοινωνιών και Έργων.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4886, 7.8.2015  
Αριθμός 270

Κ.Δ.Π. 270/2015

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΝΣΗ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΤΟΥ 1969 ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ ΤΟΥ 1976 ΚΑΙ 1992 (ΚΥΡΩΤΙΚΩΝ) ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 1989 ΕΩΣ 2005

(Κυρωτικός Νόμος 63 του 1989 όπως τροποποιήθηκε από τους Νόμους 185 του 1991, 14(ΙΙΙ) του 1997 και 47(ΙΙΙ) του 2005)

Διάταγμα δυνάμει άρθρου 6(4)

- Συνοπτικός Τίτλος. 1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Διεθνούς Συμβάσεως περί Αστικής Ευθύνης για Ζημιές από Ρύπανση με Πετρέλαιο (Καθορισμός Καταβλητέων Τελών) Διάταγμα του 2015.
- Τέλη για την έκδοση Πιστοποιητικών. 2. Τα καταβλητέα τέλη για την έκδοση των Πιστοποιητικών που απαιτούνται βάσει των περί της Διεθνούς Συμβάσεως περί Αστικής Ευθύνης για Ζημιές από Ρύπανση με Πετρέλαιο του 1969 και των σχετικών Πρωτοκόλλων αυτής του 1976 και 1992 (Κυρωτικών) και περί Συναφών Θεμάτων Νόμων του 1989 έως 2005 και της συναφούς Σύμβασης καθορίζονται ως εξής-
- 63 του 1989  
185 του 1991  
14(ΙΙΙ) του 1997  
7(ΙΙΙ) του 2005.
- (α) αναφορικά με τα πλοία που φέρουν την κυπριακή σημαία, το τέλος καθορίζεται στα 60 (εξήντα) ευρώ,
- (β) αναφορικά με πλοία που δεν φέρουν την κυπριακή σημαία αλλά φέρουν τη σημαία Κράτους που δεν είναι Συμβαλλόμενο στη Σύμβαση, το καταβλητέο τέλος καθορίζεται στα 180 (εκατόν ογδόντα) ευρώ.
- Έναρξη ισχύος Διατάγματος. 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2015.

Έγινε στις 5 Αυγούστου, 2015.

ΜΑΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ,  
Υπουργός Μεταφορών,  
Επικοινωνιών και Έργων.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 έως 2012

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Βασικού Νόμου 156(Ι)/2002  
και του Άρθρου 6 του Τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των Άρθρων 5 του βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011 που ρυθμίζουν τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

**STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION (CENELEC)**

<b>13</b>	<b>ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 60335-2-95:2015 /A1:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	13.120	
CYS EN 60695-11-20:2015	Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods	13.220.40	S/S CYS EN 60695-11-20:1999 and A1:2003 =W/D

<b>17</b>	<b>METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA</b>
-----------	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 61788-21:2015	Superconductivity – Part 21: Superconducting wires – Test methods for practical superconducting wires – General characteristics and guidance	17.220	

<b>19</b>	<b>TESTING</b>
-----------	----------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 61010-031:2015	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test (IEC 61010-031:2015)	19.080	S/S CYS EN 61010-031:2002 =W/D

<b>25</b>	<b>MANUFACTURING ENGINEERING</b>
-----------	----------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 62769-3:2015	Field Device Integration – Part 3: FDI Server	25.040.40	
CYS EN 62769-5:2015	Field Device Integration (FDI) – Part 5: FDI Information Model	25.040.40	



<b>27</b>	<b>ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 50156-1:2015	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment – Part 1: Requirements for application design and installation	27.060.01	S/S CYS EN 51156-1:2004=W/D
CYS EN 50156-2:2015	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment – Part 2: Requirements for application design, development and type approval of safety devices and subsystems	27.060.01	
CYS EN 62769-109-1:2015	Field Device Integration (FDI) – Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®	25.040.40	
CYS EN 62769-101-2:2015	Field Device Integration (FDI) – Part 101-2: Profiles – Foundation Fieldbus HSE	25.040.40	
CYS EN 62769-101-1:2015	Field Device Integration (FDI) – Part 101-1: Profiles – Foundation Fieldbus H1	25.040.40	
CYS EN 62135-1:2015	Resistance welding equipment – Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation	25.160	S/S CYS EN 62135-1:2008=W/D

<b>29</b>	<b>ELECTRICAL ENGINEERING</b>
-----------	-------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS HD 60364-5-53:2015	Low-voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear	29.120.50	
CYS EN 62560:2012 /A1:2015	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage >50 V – Safety specifications	29.140.30	
CYS EN 60851-2:2009 /A1:2015	Winding wires-Test method – Part 2: Determination of dimensions	29.060.10	
CYS EN 50342-7:2015	Lead acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of tests for motorcycle batteries	29.220.20	
CYS EN 62386-201:2015	Digital addressable lighting interface - Part 201: Particular requirements for control gear - Fluorescent lamps (device type 0) (IEC 62386-201:2015)	29.140.50	S/S CYS EN 62386-201:2009 =W/D
CYS EN 62756-1:2015	Digital load side transmission lighting control - Part 1: Basic requirements (IEC 62756-1:2015)	29.140.99	

<b>31</b>	<b>ELECTRONICS</b>
-----------	--------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 62047-15:2015	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 15: Test method of bonding strength between PDMS and glass	31.080.99	
CYS EN 62047-16:2015	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 16: Test method for determining residual stresses of MEMS films – Wafer curvature and cantilever beam deflection methods	31.080.99	
CYS EN 62047-17:2015	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 17: Bulge test method for measuring mechanical properties of thin films	31.080.99	
CYS EN 62878-1-1:2015	Device embedded substrate – Part 1-1: Generic specification – Test methods	31.180	

CYS EN 61760-4:2015	Surface mounting technology – Part 4: Classification, packaging, labelling and handling of moisture sensitive devices	31.190	
------------------------	---	--------	--

<b>33</b>	<b>TELECOMMUNICATIONS. AUDIO AND VIDEO ENGINEERING</b>
-----------	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 61169-47:2015	Radio-frequency connectors – Part 47: Sectional specification for radio-frequency coaxial connectors with clamp coupling, typically for use in 75 $\Omega$ cable networks (type F-Quick)	33.120.30	S/S CYS EN 61169- 47:2012 =W/D
CYS EN 61290-1- 1:2015	Optical amplifiers – Test methods – Part 1-1: Power and gain parameters – Optical spectrum analyzer method	33.180.30	S/S CYS EN 61290-1- 1:2006=W/D
CYS EN 60875-1:2015	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Non-wavelength –selective fibre optic branching devices – Part 1:Generic specification	33.180.20	S/S CYS EN 60875- 1:2010
CYS EN 55032:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission Requirements	33.100.10	S/S CYS EN 55032:2012 and AC:2013 =W/D

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / CORRIGENDA**

CYS EN 50134-3:2012 <b>/AC:2015</b>	Alarm systems – Social alarm system – Part 3: Local unit and controller
CYS EN 60358-1:2012 <b>/AC:2013</b>	Coupling capacitors and capacitor dividers –Part 1:General rules

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 έως 2012

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Βασιικού Νόμου 156(Ι)/2002  
και του Άρθρου 6 του Τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των Άρθρων 5 του βασιικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011 που ρυθμίζουν τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

**STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION (CEN)**

<b>01</b>	<b>GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION</b>
-----------	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 10286:2015	Gas cylinders - Terminology (ISO 10286:2015)	01.040.23	S/S CYS EN ISO 10286:2007 =W/D
CYS EN 16572:2015	Conservation of cultural heritage - Glossary of technical terms concerning mortars for masonry, renders and plasters used in cultural heritage	01.040.91	

<b>03</b>	<b>SERVICES. COMPANY ORGANIZATION, MANAGEMENT AND QUALITY. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGY</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS CEN/TR 16862:2015	Plastics welding supervisor - Task, responsibilities, knowledge, skills and competence	03.100.30	
CYS EN ISO/IEC 17021-1:2015	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 1: Requirements (ISO/IEC 17021-1:2015)	03.120.20	S/S CYS EN ISO/IEC 17021:2011 =W/D
CYS EN ISO 14906:2011 /A1:2015	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication - Amendment 1 (ISO 14906:2011/Amd 1:2015)	03.220.20	

<b>11</b>	<b>HEALTH CARE TECHNOLOGY</b>
-----------	-------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 12836:2015	Dentistry - Digitizing devices for CAD/CAM systems for indirect dental restorations - Test methods for assessing accuracy (ISO 12836:2015)	11.060.01	S/S CYS EN ISO 12836:2012 =W/D
CYS CEN/TS 16835-1:2015	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA	11.100.10	
CYS EN ISO 16954:2015	Dentistry - Test methods for dental unit waterline biofilm treatment (ISO 16954:2015)	11.060.20	
CYS EN 16686:2015	Osteopathic healthcare provision	11.020	

13	<b>ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY</b>
----	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 9698:2015	Water quality - Determination of tritium activity concentration - Liquid scintillation counting method (ISO 9698:2010)	13.060.60	
CYS EN ISO 13196:2015	Soil quality - Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument (ISO 13196:2013)	13.080.10	
CYS CEN/TS 54-32:2015	Fire detection and fire alarm systems - Part 32: Planning, design, installation, commissioning, use and maintenance of voice alarm systems	13.220.20	
CYS EN 1364-1:2015	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls	13.220.50	S/S CYS EN 1364-1:1999=W/D
CYS EN ISO 11612:2015	Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame - Minimum performance requirements (ISO 11612:2015)	13.340.10	S/S CYS EN ISO 11612:2008 =W/D
CYS EN ISO 11611:2015	Protective clothing for use in welding and allied processes (ISO 11611:2015)	13.340.10	
CYS EN ISO 14116:2015	Protective clothing - Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing (ISO 14116:2015)	13.340.10	
CYS EN ISO 5349-2:2001 /A1:2015	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace (ISO 5349 2:2001/Amd 1:2015)	13.160	

17	<b>METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA</b>
----	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 16211:2015	Ventilation for buildings - Measurement of air flows on site - Methods	17.120.10	
CYS EN 13523-23:2015	Coil coated metals - Test methods - Part 23: Resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide	17.180.20	S/S CYS EN 13523-23:2002 =W/D
CYS EN ISO 16610-22:2015	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO 16610-22:2015)	17.040.20	
CYS EN ISO 16610-61:2015	Geometrical product specification (GPS) - Filtration - Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters (ISO 16610-61:2015)	17.040.20	

23	<b>FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE</b>
----	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 12759:2015	Fans - Efficiency classification for fans (ISO 12759:2010, including Amd 1:2013)	23.120	
CYS EN ISO 10931:2005 /A1:2015	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system (ISO 10931:2005/Amd 1:2015)	23.040.01	

<b>25</b>	<b>MANUFACTURING ENGINEERING</b>
-----------	----------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 13523-15:2015	Coil coated metals - Test methods - Part 15: Metamerism	25.220.60	S/S CY EN 13523-15:2002 =W/D

<b>31</b>	<b>ELECTRONICS</b>
-----------	--------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 11151-1:2015	Lasers and laser-related equipment - Standard optical components - Part 1: Components for the UV, visible and near-infrared spectral ranges (ISO 11151-1:2015)	31.260	S/S CY EN ISO 11151-1:2000=W/D
CYS EN ISO 11151-2:2015	Lasers and laser-related equipment - Standard optical components - Part 2: Components for the infrared spectral range (ISO 11151-2:2015)	31.260	S/S CY EN ISO 11151-2:2000=W/D

<b>35</b>	<b>INFORMATION TECHNOLOGY. OFFICE MACHINES</b>
-----------	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 15969-1:2015	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	35.240.60	S/S CY EN 15969-1:2011=W/D

<b>39</b>	<b>PRECISION MECHANICS. JEWELLERY</b>
-----------	---------------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 18323:2015	Jewellery - Consumer confidence in the diamond industry (ISO 18323:2015)	39.060	
CYS EN 1811:2011 +A1:2015	Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin	39.060	S/S CY EN 1811:2011 =W/D

<b>43</b>	<b>ROAD VEHICLES ENGINEERING</b>
-----------	----------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 15436-2:2015	Road service area maintenance equipment - Part 2: Performance assessment	43.160	S/S CY EN 15436-2:2008=W/D
CYS EN 15436-3:2015	Road service area maintenance equipment - Part 3: Classification	43.160	S/S CY EN CEN/TS 15436-3:2009=W/D

<b>45</b>	<b>RAILWAY ENGINEERING</b>
-----------	----------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 16452:2015	Railway applications - Braking - Brake blocks	45.040	
CYS EN 13223:2015	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment	45.100	S/S CY EN 13223:2004 =W/D

CYS EN 1908:2015	Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices	45.100	S/S CYS EN 1908:2004 =W/D
CYS EN 15329:2015	Railway applications - Braking - Brake block holder and brake shoe key for railway vehicles	45.060.01	

<b>49</b>	<b>AIRCRAFT AND SPACE VEHICLE ENGINEERING</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 4165-002:2015	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements	49.060	S/S CYS EN 4165- 002:2007 =W/D
CYS EN 4234:2015	Aerospace series - Clamps, worm drive - Dimensions, masses	49.030.99	S/S CYS EN 4234:2009 =W/D
CYS EN 4552:2015	Aerospace series - Pipe coupling 37°, spherical, in heat resisting steel - Straight nipples, welded end - Inch series	49.080	CYS EN 4552:2003 =W/D
CYS EN 4560:2015	Aerospace series - Pipe coupling 37°, spherical up to 21 000 kPa - Inch series - Technical specification	49.080	CYS EN 4560:2003 =W/D
CYS EN 3745-410:2015	Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 410: Thermal life	49.090	CYS EN 3745- 410:2007 =W/D
CYS EN 4165-018:2015	Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 018: Protective cover for all receptacles series 2 - Product standard	49.060	CYS EN 4165- 018:2007 =W/D
CYS EN 2267-002:2015	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 002: General	49.060	CYS EN 2267- 002:2012 =W/D
CYS EN 4121:2015	Aerospace series - Shank nuts, serrated, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C	49.030.30	CYS EN 4121:2004 =W/D
CYS EN 4728:2015	Aerospace series - Circuit breakers, single and three poles dummies - Product standard	49.060	
CYS EN 4727:2015	Aerospace series - Standardized passenger seat weight information	49.095	
CYS EN 2266-008:2015	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 008: DRP (pair) DRT (3 cores) DRQ (4 cores) family, multicore UV laser printable jacketed cable - Product standard	49.060	
CYS EN 2267-011:2015	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere - Product standard	49.060	
CYS EN 2267-012:2015	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere - Product standard	49.060	
CYS EN 6113:2015	Aerospace series - Circuit breaker, connecting and attachment hardware	49.060	
CYS EN 4604-005:2015	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 005: Cable, coaxial, 75 ohmx, 200 °C, type WL - Product standard	49.060	
CYS EN 4681-005:2015	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 005: AZA family, single, for use in low pressure atmosphere - Product standard	49.060	

CYS EN 4681-006:2015	Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 006: AZA family, single and multicore assembly, for use in low pressure atmosphere - Product standard	49.060	
-------------------------	--	--------	--

<b>53</b>	<b>MATERIALS HANDLING EQUIPMENT</b>
-----------	-------------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 16307-1:2013 +A1:2015	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	53.060	S/S CYS EN 16307- 1:2013=W/D
CYS EN ISO 3691-1:2015	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks (ISO 3691-1:2011, including Cor 1:2013)	53.060	S/S CYS EN ISO 3691- 1:2012=W/D

<b>59</b>	<b>TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY</b>
-----------	---------------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 2061:2015	Textiles - Determination of twist in yarns - Direct counting method (ISO 2061:2015)	59.080.20	S/S CYS EN ISO 2061:2010 =W/D

<b>65</b>	<b>AGRICULTURE</b>
-----------	--------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 17962:2015	Agricultural machinery - Equipment for sowing - Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems (ISO 17962:2015)	65.060.30	

<b>67</b>	<b>FOOD TECHNOLOGY</b>
-----------	------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 10504:2015	Starch derivatives - Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups - Method using high-performance liquid chromatography (ISO 10504:2013)	67.180.20	S/S CYS EN ISO 10504:2000 =W/D

<b>71</b>	<b>CHEMICAL TECHNOLOGY</b>
-----------	----------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS CEN/TS 12404:2015	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method	71.100.50	S/S CYS ENV 12404:1997 =W/D

<b>75</b>	<b>PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 1427:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method	75.140	S/S CYS EN 1427:2007 =W/D

CYS EN 1426:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration	75.140	S/S CYS EN 1426:2007 =W/D
CYS EN 12593:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the Fraass breaking point	75.140	S/S CYS EN 12593:2007 =W/D
CYS EN 12606-1:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 1: Method by distillation	75.140	S/S CYS EN 12606-1:2007=W/D

<b>77</b>	<b>METALLURGY</b>
-----------	-------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 10346:2015	Continuously hot-dip coated steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions	77.140.50	S/S CYS EN 10346:2009 =W/D
CYS EN 10338:2015	Hot rolled and cold rolled non-coated products of multiphase steels for cold forming - Technical delivery conditions	77.140.50	
CYS EN 10360:2015	Hot, warm or cold forging - Repair conditions prior to delivery	77.140.85	
CYS EN ISO 14577-1:2015	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO 14577-1:2015)	77.040.10	S/S CYS EN ISO 14577-1:2002=W/D
CYS EN ISO 14577-2:2015	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 14577-2:2015)	77.040.10	S/S CYS EN ISO 14577-2:2002=W/D
CYS EN ISO 14577-3:2015	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO 14577-3:2015)	77.040.10	S/S CYS EN ISO 14577-3:2002=W/D
CYS EN 10359:2015	Laser welded tailored blanks - Technical delivery conditions	77.140.50	

<b>83</b>	<b>RUBBER AND PLASTIC INDUSTRIES</b>
-----------	--------------------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 21509:2015	Plastics and ebonite - Verification of Shore durometers (ISO 21509:2006)	83.080.01	

<b>91</b>	<b>CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING</b>
-----------	--

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 13407:2015	Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods	91.140.70	S/S CYS EN 13407:2006 =W/D
CYS EN 14296:2015	Sanitary appliances - Communal washing troughs	91.140.70	S/S CYS EN 14296:2005 =W/D
CYS EN 14216:2015	Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements	91.100.10	CYS EN 14216:2004 =W/D
CYS EN 12764:2015	Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths	91.140.70	CYS EN 12764:2004 +A1:2008 =W/D
CYS EN 14528:2015	Bidets - Functional requirements and test methods	91.140.70	S/S CYS EN 14528:2007 =W/D



CYS EN 14688:2015	Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods	91.140.70	S/S CYS EN 14688:2006 =W/D
----------------------	--	-----------	----------------------------------

<b>93</b>	<b>CIVIL ENGINEERING</b>
-----------	--------------------------

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN ISO 17628:2015	Geotechnical investigation and testing - Geothermal testing - Determination of thermal conductivity of soil and rock using a borehole heat exchanger (ISO 17628:2015)	93.020	

<b>97</b>	<b>DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS</b>
-----------	---

<b>CYS EN Document:</b>	<b>Title</b>	<b>ICS1</b>	<b>Withdrawn</b>
CYS EN 13310:2015	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	97.040.10	S/S CYS EN 13310:2003 =W/D
CYS CEN/TR 13387-1:2015	Child use and care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment	97.190	S/S CYS CEN/TR 13387:2004 =W/D
CYS CEN/TR 13387-2:2015	Child use and care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards	97.190	S/S CYS CEN/TR 13387:2004 =W/D
CYS CEN/TR 13387-3:2015	Child use and care articles - General safety guidelines - Mechanical hazards	97.190	S/S CYS CEN/TR 13387:2004 =W/D
CYS CEN/TR 13387-4:2015	Child use and care articles - General safety guidelines - Part 4: Thermal hazards	97.190	S/S CYS CEN/TR 13387:2004 =W/D
CYS CEN/TR 13387-5:2015	Child use and care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information	97.190	S/S CYS CEN/TR 13387:2004 =W/D
CYS EN 16664:2015	Playing field equipment - Lightweight goals - Functional, safety requirements and test methods	97.220.30	

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

CYS EN ISO 20361:2015	Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2015)	CORRECTION FROM CEN 22-7-2015
CYS EN ISO 12312- 2:2015	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 2: Filters for direct observation of the sun (ISO 12312-2:2015)	CORRECTION FROM CEN 01-7-2015
CYS CEN/CLC Guide 25:2013	The concept of Partnership with European Organisations and other stakeholders	CORRECTION FROM CEN 01-7-2015
CYS EN ISO 377:2013	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO 377:2013, Corrected version 2015-06-01)	CORRECTION FROM CEN 08-7-2015
CYS EN 13445:2014	Unfired pressure vessels	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13445- 6:2014	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015

CYS EN 13445- 8:2014	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13445- 3:2014	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13445- 1:2014	Unfired pressure vessels - Part 1: General	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13445- 2:2014	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13445- 4:2014	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13480- 2:2012	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015
CYS EN 13480- 5:2012	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CORRECTION FROM CEN 29-7-2015

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / CORRIGENDA**

CYS EN 12493:2013+ A1:2014 <b>/AC:2015</b>	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	23.020.30
---	---	-----------

## Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟΚΡΑΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014

Διάταγμα Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με την παράγραφο (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 6

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από την παράγραφο (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 6 του περί Ρύθμισης Θεμάτων Αποκρατικοποίησης Νόμου του 2014:

Πίνακας

- (α) Κηρύσσει τις κρατικές περιοχές, κατοικίες/υποστατικά και κτίρια της περιοχής Τροόδους που παρατίθενται στον Πίνακα του παρόντος διατάγματος, ως περιουσιακά στοιχεία υποκείμενα σε αποκρατικοποίηση.
- (β) Καθορίζει ότι η μέθοδος αποκρατικοποίησης των περιουσιακών στοιχείων που αναφέρονται στην παράγραφο (α) δύναται να είναι μακροχρόνια μίσθωση ή/και αδειοδότηση μακράς διάρκειας ή/και παραχώρηση δικαιώματος χρήσης ή εκμετάλλευσής τους, στο βαθμό και με τον τρόπο που ειδικότερα θα καθορισθεί μεταγενέστερα.

## ΠΙΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/43	4	1	568	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
2	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/43	5	2	290	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
3	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	5	1,338	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
4	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	6	197	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
5	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	7	1,338	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
6	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	9	109.5	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
7	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	10	114.8	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
8	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	11	93.5	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
9	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	12	164.53	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
10	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	14	149	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
11	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	15	104	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
12	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	16	121.56	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
13	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	17	121.56	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
14	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	18	126.99	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
15	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	19	104.68	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
16	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	20	121.56	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
17	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	21	121.56	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
18	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	22	85.3	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
19	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	23	149	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
20	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	24	86.08	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
21	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	26	111.14	ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Α/Α	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
22	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	27	130.09	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
23	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	28	164.53	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
24	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	29	127,000	ΠΕΡΙΟΧΗ -ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
25	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	31	127	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
26	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	32	120	ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ - ΚΑΤΟΙΚΙΑ
27	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	33	232	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ - ΚΑΤΟΙΚΙΑ
28	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	35	85.3	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
29	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	36	146	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
30	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	38	105	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
31	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	39	134.5	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
32	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	41	268	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ- ΚΑΤΟΙΚΙΑ
33	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	43	200	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
34	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	44	130	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
35	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	45	107	ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ- ΚΑΤΟΙΚΙΑ
36	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	49	200	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
37	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	50	150	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
38	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	51	159	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
39	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	52	70	ΠΡΩΗΝ ΚΟΥΡΕΙΟ
40	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	54	53	ΠΡΩΗΝ ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΟ
41	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	55	117	ΠΡΩΗΝ ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ
42	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	63	159	ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Α/Α	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
43	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	67	200	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
44	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	68	154.63	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
45	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	69	175.56	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
46	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	70	95.19	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
47	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	72	203.1	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
48	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	73	167.43	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
49	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	76	119.95	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
50	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	77	169.63	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
51	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	78	226.86	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
52	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	79	1,338.00	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
53	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	80	212.64	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
54	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	81	1,338.00	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
55	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	82	141	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
56	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	83	152.81	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
57	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	84	1,672.00	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
58	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	87	89.44	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
59	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	90	128.27	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
60	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	91	243.6	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
61	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	92	95.39	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
62	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	93	135.77	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
63	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	95	100.5	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
64	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	96	120.36	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
65	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	97	94.8	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
66	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	98	136.2	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
67	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	99	76.28	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
68	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	100	91.43	ΚΑΤΟΙΚΙΑ

A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
69	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	101	343.27	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
70	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	102	102	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
71	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	103	152.22	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
72	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	104	101.36	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
73	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	105	78.43	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
74	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	106	166	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
75	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	107	155.9	ΚΑΤΟΙΚΙΑ
76	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/59	5	111	-	ΔΡΟΜΟΣ ΜΗΚΟΣ 1560 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
77	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/60	5	112	-	ΔΡΟΜΟΣ ΜΗΚΟΣ 3000 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
78	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	113	-	ΔΡΟΜΟΣ ΜΗΚΟΣ 70Μ Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
79	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	114	-	ΔΡΟΜΟΣ ΜΗΚΟΣ 200Μ
80	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	115	-	ΔΡΟΜΟΣ ΜΗΚΟΣ 550Μ
81	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	116	19040	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΤΙΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ (108, 109, 110)
82	ΛΕΜΕΣΟΣ	Π. ΠΛΑΤΡΕΣ	37/52	5	117	10560	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ (62), 2 ΓΗΠΕΔΑ ΤΕΝΝΙΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
83	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	1	1578	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
84	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	2	330	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
85	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	3	194	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
86	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	4&5	1446	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 2 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
87	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	6&7	1507	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 2 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
88	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	8	3800	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
89	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	9	2375	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
90	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	10	800	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
91	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	11	785	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΕΣΤΙΑΤΟΡΕΙΟ
92	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	12	1970	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
93	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	13	1430	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΤΙΡΙΟ
94	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	16	812	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
95	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	17	606	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
96	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	18	1400	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
97	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	19	376	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
98	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	22	420	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
99	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	35	263	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
100	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	36	958	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
101	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	39	625	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
102	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	40	531	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
103	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	54	11973	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
104	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	66	3537	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
105	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	71	736	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
106	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	72	440	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
107	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/61	10	73	970	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
108	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53, 37/54	10	74	-	ΔΡΟΜΟΣ 1365 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
109	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	75	-	ΔΡΟΜΟΣ 2830 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
110	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/54	10	76	8675	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 11 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ 230 Μ



A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
111	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	77	6250	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 2 ΚΤΙΡΙΑ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ). ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ 250 Μ
112	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	79	30600	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 3 ΚΤΙΡΙΑ (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ)
113	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	80	65280	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 24 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ Η ΕΚΚΛΗΣΙΑ (70) ΚΑΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ 55
114	ΛΕΜΕΣΟΣ	ΑΜΙΑΝΤΟΣ	37/53	10	81	8160	ΠΕΡΙΟΧΗ - ΓΗΠΕΔΟ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ 90 Μ
115	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/46	663	2	3090	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 9 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
116	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/46	663	5	410	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
117	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/46	663	6	390	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 2 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
118	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/46	663	12	1170	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ
119	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/38	663	14α	10382	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
120	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ - ΣΠΗΛΙΑ	37/38	545	14β	44852	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
121	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΚΑΚΟΠΕΤΡΙΑ	37/46	663	17	-	ΔΡΟΜΟΣ 260 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
122	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	1	2325	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 6 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
123	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	2	5900	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 7 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
124	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	3	405	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

A/A	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΦΥΛΛΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΡΟΣ)	ΑΡ. ΚΤΙΡΟΥ Η' ΠΕΡΙΟΧΗΣ Η' ΔΡΟΜΟΥ	ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΡΙΟΥ* / ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΤΕΤ.Μ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
125	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	4	382	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
126	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	5	3000	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 6 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
127	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	6	1185	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ 4 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
128	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	7	650	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΞΕΝΩΝΑ
129	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	8	840	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
129	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	9	290	ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ
130	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	10	3570	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
131	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58	2	15	1250	ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
132	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27/58, 27/59	2	20	-	ΔΡΟΜΟΣ 1520 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ
133	ΠΑΦΟΣ	ΛΥΣΟΣ	27//59	2	21	-	ΔΡΟΜΟΣ 1050 Μ ΠΕΡΙΠΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ, ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΩΝ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ
- ΟΠΟΥ ΣΤΗ ΣΤΗΛΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΡΑΦΕΙ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΤΟΤΕ ΣΤΗ ΣΤΗΛΗ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΟΝΟ
- ΟΠΟΥ ΣΤΗ ΣΤΗΛΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΡΑΦΕΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΤΟΤΕ ΣΤΗ ΣΤΗΛΗ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- ΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΛΑΤΟΣ 3 ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ.