

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα C5/30 του Πιστοποιητικού Αρ. 28-7

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ της ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΕΒΕΤΑΜ) Α.Ε.

*ως Φορέα Ελέγχου, Τύπου Α
στον προαιρετικό τομέα ή/και
σύμφωνα με τις Εθνικές Κανονιστικές Διατάξεις*

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Ανελκυστήρες 1. Υδραυλικοί ανελκυστήρες 2. Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες	Περιοδικός έλεγχος	-Β.Δ 890/1968(ΦΕΚ 311/Α/1968) -Υ.Α 18173/1988(ΦΕΚ 664/Β/1988) -Κ.Υ.Α οικ.Φ9.2 /28425/2008 (ΦΕΚ 2604 /Β/2008) -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999+A3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-2:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-2:1990 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999+A3:2010 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1999 -ΕΛΟΤ EN 81-1:1988 -ΕΛΟΤ EN 81-20:2014 -ΕΛΟΤ EN 81-20:2020 -ΕΛΟΤ EN 81-80:2004
Εγκαταστάσεις περιοδικού επαναλέγχου επαναπληρούμενων δοχείων πίεσης όγκου μικρότερου από 450 l.	Έγκριση και εποπτεία τήρησης του κανονισμού λειτουργίας	-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28-7-93 (ΦΕΚ 673/Β/2.9.93) -Υ.Α 1737/Φ14.4 /32/04.02.94 (ΦΕΚ 101Β/16.2.94) EBETAM INSP – surveillance-01

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Ανυψωτικά Μηχανήματα</i></p> <p>1. Γερανοί σταθεροί ή κινητοί που λειτουργούν πλησίον της θαλάσσης, όπως γερανοί ναυπηγοεπισκευαστικής ζώνης, γερανοί εξυπηρέτησης λιμένων κ.α.</p> <p>2. Γερανοί σταθεροί ή κινητοί που λειτουργούν σε χαλυβουργεία, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά (όπως εύφλεκτα, εκρηκτικά, τοξικά, διαβρωτικά), ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας</p> <p>3. Γερανογέφυρες μετά ή άνευ πυλώνων ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)</p>	<p>-Υ.Α 15085 /593/(ΦΕΚ 1186/Β/25.8.2003) -ΠΔ 70/90 (ΦΕΚ 31/Α/90) -ΠΔ 377/93 (ΦΕΚ 160/Α/93) -ΠΔ 18/96 (ΦΕΚ 12/Α/96) -ΠΔ 395/94 (ΦΕΚ 220/Α/94) -ΠΔ 89/99 (ΦΕΚ 94/Α/99) -ISO 9927-1:1994, ISO 4310:1981, -ISO 9373:1989, ISO 11662-1:1995 -F.E.M. 1.001:1998, Μέρος Ι. -ΕΛΟΤ 1184, ΕΛΟΤ 1242</p> <p>-EBETAM INSP- Lifting equipment</p> <p>Α.Πρότυπα που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα</p> <p>-ΕΛΟΤ EN ISO 12100-1, ΕΛΟΤ EN ISO 12100-2 -ΕΛΟΤ EN ISO 13857:2008 -ΕΛΟΤ EN ISO 13850:2006 -ΕΛΟΤ EN 349, ΕΛΟΤ EN 1088 -ΕΛΟΤ EN 1037:1995+A1:2008 -ΕΛΟΤ EN 982, ΕΛΟΤ EN 983, ΕΛΟΤ EN 954 -DIN 15018-1, -DIN 15030 -ΕΛΟΤ EN ISO 7752-5:1985 -ΕΛΟΤ 1242, ΕΛΟΤ EN 418 -ΕΛΟΤ EN 12644-2:2000 -ΕΛΟΤ EN 12644-3:1997 -VBG 9 (Γερανοί ,αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι) -ΕΛΟΤ EN 13001-1:1997 -ΕΛΟΤ ISO 10245-1:1994 -ΕΛΟΤ EN 13135-2:2000</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Ειδικά Ανυψωτικά Μηχανήματα</i></p> <p>1. Οικοδομικοί πυργογερανοί σταθεροί ή κινητοί.</p> <p>2. Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζόμενου σε αυτά από κατακόρυφο ύψος άνω των 3m.</p> <p>3. Μηχανήματα έργων που είναι γερανοί, καλαθοφόρα, γερανοί – εκσκαφείς.</p> <p>4. Μηχανήματα έργων που είναι αναβατόρια (π.χ. ανύψωσης οικοσκευών, τροφοδοσίας αεροσκαφών, ασθενών επιβατών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας κ.ά.), αντλίες σκυροδέματος ή περνοφόρα οχήματα.</p> <p>5. Γερανοί μετακίνησης οχημάτων (π.χ. τροχαίας)</p> <p>6. Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250kg .</p> <p>7. Αναβατόρια μη αυτοκινούμενα και υδραυλικοί μηχανισμοί με ψαλιδωτές εξέδρες, ανυψωτικής ικανότητας άνω των διακοσίων (200) Kg, με εξαίρεση αυτά για τα οποία ισχύουν ειδικότερες διατάξεις.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)</p>	<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα, συμπληρωματικά των προτύπων που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα και αναφέρονται ανωτέρω.</p> <p>-ISO 7752-3:1993 -ΕΛΟΤ 1184, -ΕΛΟΤ EN 12999:2002 -ΕΛΟΤ EN 13000:1997 -ISO 7752-2: 1985 -VBG 8 & VBG14 & VBG 9 Αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι (Γερανοί-Πλατφόρμες)</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p><i>Ειδικά Ανυψωτικά Μηχανήματα (συνεχ.)</i></p> <p>8. Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων. Γερανοί επίτοιχοι ή επί ιστού ανεξαρτήτως ανυψωτικής ικανότητας.</p> <p>9. Χειροκίνητες μηχανές ανύψωσης φορτίου άνω των 100 Kg.</p> <p>10. Αναβατόρια φορτίων</p> <p>11. Ανυψωτικές εξέδρες εργασίας</p>	<p>Αρχικός έλεγχος και περιοδικός επανέλεγχος (Τύπος ΑΑ , τύπος Α&Β)</p>	<p>Β. Πρότυπα που ισχύουν για τα ειδικά ανυψωτικά μηχανήματα, συμπληρωματικά των προτύπων που ισχύουν γενικά για τα ανυψωτικά μηχανήματα και αναφέρονται ανωτέρω.</p> <p>-ISO 7752-3:1993 -ΕΛΟΤ 1184, ΕΛΟΤ EN 12999:2002 -ΕΛΟΤ EN 13000:1997 -ISO 7752-2: 1985 -VBG 8 & VBG14 & VBG 9 Αρχικοί και περιοδικοί έλεγχοι (Γερανοί-Πλατφόρμες)</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1493:1999</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 13157+A1:2012</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 1570</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 280</p>
<p>Κυλιόμενες κλίμακες και διάδρομοι.</p>	<p>Αρχικός έλεγχος (Τύπος Α και Τύπος Α1) Περιοδικός έλεγχος (Τύπος Β)</p>	<p>-ΥΑ 3562/398/19.3.2013 (ΦΕΚ 765/Β/03.04.2013)</p> <p>-ΕΛΟΤ EN 115-1:2008+A1:2010 -ΕΛΟΤ EN 115-1:2017 -ΕΛΟΤ EN 115:1995</p>
<p>Επαναπληρούμενα δοχεία πίεσης όγκου μικρότερου από 450 l</p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.07.93 (ΦΕΚ 673 Β/2.9.93) -ΕΒΕΤΑΜ ΙΝΣΡ –prv <450&ΙΝΣΡ>450 (Διαδικασίες Επανελέγχου Δοχείων πίεσης <450 & 450>L)</p>
<p>Επαναπληρούμενα δοχεία πίεσης όγκου μεγαλύτερα η ίσα από 450 l</p>	<p>Περιοδικός επανέλεγχος</p>	<p>-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.07.93 (ΦΕΚ 673 Β/2.9.1993) -Δ3/14858/8.6.93 (ΦΕΚ 477 Β/1.7.1993) -Αρ.Οικ 107351661(ΦΕΚ 2656/2012) -TRD -AD 2000 -ΕΛΟΤ EN 12817, ΕΛΟΤ EN 12818 -ΕΛΟΤ EN 12819, ΕΛΟΤ EN 12820 -ΕΒΕΤΑΜ ΙΝΣΡ –prv <450&ΙΝΣΡ>450</p> <p>(Διαδικασίες Επανελέγχου Δοχείων πίεσης <450 & 450>L)</p>

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Τουριστικοί αναβατήρες	Περιοδικός έλεγχος	-Υ.Α. Τ/10.004 (ΦΕΚ 1339Β/16.10.2002) -EBETAM INSP – cables (Διαδικασία Ελέγχου Τουριστικών Αναβατήρων)
Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων.	Αρχικός έλεγχος	-ΕΛΟΤ EN 1709:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-1:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-2:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-3:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-4:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-5:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-6:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-7:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-8:2005 EBETAM CERT- cableways (5.1)
Μεταφερόμενα δοχεία πίεσης	Περιοδικός επανέλεγχος	-Υ.Α. 14165/Φ17.4/373/28.7.93, (ΦΕΚ 673Β/2.9.1993) -Οδηγία 2010/35/ΕΕ -ΕΛΟΤ EN ISO 22434:2013 -ΕΛΟΤ EN 1251-3:2000 -ΕΛΟΤ EN ISO 18119:2018 -ΕΛΟΤ EN ISO 10460:2018 -ΕΛΟΤ EN ISO 10462:2016+A1:2019 -ΕΛΟΤ EN 15888:2016 -ΕΛΟΤ EN ISO 11623:2015 -EBETAM INSP tped
Υπό αναγνώριση εταιρείες για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων	Έγκριση κανονισμού λειτουργίας, περιοδική επιτήρηση	-Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52Β/20.01.2005) -Κ.Υ.Α. 17230/671 (ΦΕΚ 1218Β/ 01.09.2005) (η διαπίστευση αφορά αποκλειστικά και μόνο τη συμμόρφωση ως προς τις απαιτήσεις των ανωτέρω ΚΥΑ, που σχετίζονται με την τεχνική επάρκεια του φορέα) -EBETAM INSP surveillance -02 (Διαδικασία Έγκρισης Κανονισμού και Περιοδικής Επιτήρησης Αναγνωρισμένων Εταιρειών για τον περιοδικό έλεγχο, την συντήρηση και την αναγόμωση πυροσβεστήρων).

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Εξοπλισμός παιχνιδιότοπων	Έλεγχος τεχνικού φακέλου, επιτήρηση ελέγχου παραγωγής & πιστοποίηση	-ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-1:2017, -ΕΛΟΤ EN 1176-2:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-2:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-3:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-3:2017, -ΕΛΟΤ EN 1176-4:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-4:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-5:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-5:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-6:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-6:2017+AC:2019 -ΕΛΟΤ EN 1176-7:2008, ΕΛΟΤ EN 1176-7:2020 -ΕΛΟΤ EN 14960-1:2019 -ΕΛΟΤ EN 14960-2:2019 -ΕΛΟΤ EN 71-3:2019+A1:2021 -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Παιδικές χαρές	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	-Υ.Α. 28492 /2009 (ΦΕΚ 391/Β/ 18.05.2009) -Υ.Α, 48165 /2009 (ΦΕΚ 1690/Β/17.8.2009) -Υ.Α. 27934/2014 (ΦΕΚ 2029/Β/25.08.2014) -Ερμηνευτική εγκύκλιος 44/2014 (Α.Π. 3681/2014) -Διαδικασία EBETAM ΑΕ INSP –play ground/5.6 -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Παιδότοποι	Αρχικός, περιοδικός, ειδικός-έκτακτος έλεγχος	-Κ.Υ.Α 43650/ 2019 (ΦΕΚ 2213/Β/8.6.2019) -Διαδικασία EBETAM ΑΕ INSP –play ground/5.6 -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Δάπεδα παιχνιδιότοπων με απορροφητικότητα κρούσεων	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος	-Υ.Α. 28492(ΦΕΚ931/Β/18.5.2009) -Υ.Α. 27934(ΦΕΚ2029/Β/25.7.2014) -Κ.Υ.Α. 36873(ΦΕΚ1364/Β/2.8.2007) -Υ.Α. 48165/2009 (ΦΕΚ 1690/Β/17.8.2009) -Κ.Υ.Α. 43650/2019 (ΦΕΚ 221/Β/8.6.2019) -Κ.Υ.Α. 91808/202 (ΦΕΚ 4092/Β/23.9.2020) -ΕΛΟΤ EN 1176-1:2008 -ΕΛΟΤ EN 1176-1:2017 -ΕΛΟΤ EN 1177:2008 -ΕΛΟΤ EN 1177:2018+AC:2019 -Ειδικός Κανονισμός SR- PlaygroundEquipment, 6.0/14.10.2022
Φορητοί πυροσβεστήρες:	Αρχικός και περιοδικός έλεγχος αξιολόγησης της συμμόρφωσης	-ΕΛΟΤ EN 3-10

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
Εγκατάσταση λειτουργία και έλεγχος ατμολεβήτων.	1. Πρώτη θέση σε λειτουργία (πιστοποιητικό παραλαβής) 2. Επανεέλεγχος (πιστοποιητικό περιοδικού ελέγχου)	-ΥΑ 10735/651/2012 (ΦΕΚ 2656/Β/2012)
Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων.	Αρχικός έλεγχος	-ΕΛΟΤ EN 1709:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-1:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-2:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-3:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-4:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-5:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-6:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-7:2005 -ΕΛΟΤ EN 12927-8:2005 -EBETAM CERT- cableways (5.1)
Χαλύβδινα δίκτυα διανομής Φυσικού Αερίου με πίεση σχεδιασμού έως και 19 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α. Δ3/Α/17013/2006 (ΦΕΚ 1552/Β/24/10/2006) - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-MPR/5.0
Δίκτυα πολυαιθυλενίου διανομής Φυσικού Αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α. Δ3/Α/14715/2006 (ΦΕΚ 1530/Β/19.10.2006) - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-LPR/5.0
Παροχτευτικοί αγωγοί και μετρητές Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 4 bar	Αρχικός έλεγχος	- Υ.Α Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β/12.12.2006) - Διαδικασία EBETAM ΑΕ, INSP-NGNET-EN12007/5.0
Εξοπλισμός Αθλητικών Εγκαταστάσεων & εγκαταστάσεις αθλοπαιδιών	Αρχικός / περιοδικός έλεγχος	-ΕΛΟΤ EN 1270 Ε2:2006 -ΕΛΟΤ EN 748 +Α1:2018 -ΕΛΟΤ EN 1271 Ε3:2015 -ΕΛΟΤ EN 1510 Ε2:2005 -ΕΛΟΤ EN 15312:2007+Α1:2010
Στρώματα απόσβεσης κρούσεων	Έλεγχος απόσβεσης κρούσεων σε στρώματα	-ΕΛΟΤ EN 913:2018 Διαδικασία Αρχικού & Περιοδικού Ελέγχου Αθλητικού Εξοπλισμού INSP-athlequip/5.1/26.6.2020
Αεροφυλάκια εμπορικών πλοίων	Περιοδικός έλεγχος	-Π.Δ. 164/2006 (ΦΕΚ 173/Α/16.8.2006, Άρθρο 7) Διαδικασία EBETAM INSP-prv/5.0/13.08.2020

Αντικείμενο του Ελέγχου	Τύπος του ελέγχου	Κανονιστικές διατάξεις / Πρότυπα / Εσωτερικές διαδικασίες
<p>Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές</p>	<p>Επιθεώρηση για εξέταση Τύπου Επίβλεψη Κατασκευής Επιτήρηση της εσωτερικής υπηρεσίας ελέγχου επίβλεψης κατασκευής</p>	<p>Υ.Α. 200035/2023 (ΦΕΚ 4101/Β/23.6.2023) Υ.Α. 59414/3198/2020 (ΦΕΚ 4476/Β/11.10.2020) Υ.Α. Γ9/90470/3924 (ΦΕΚ 4948/Β/31.12.2019) Υ.Α. Γ2/47399/1435/2020 (ΦΕΚ 3358/Β/11.8.2020)</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13081:2008+A1:2012 Ταχιδύνδεσμος ανάκτησης ατμών</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13082: 2008+A1:2012 Βαλβίδα μεταφοράς ατμών</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13083: 2008+A1:2013 Ταχυσύνδεσμος για φόρτωση και εκφόρτωση από τον πυθμένα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 16249:2013 Καπάκι Ταχυσύνδεσμου πλήρωσης πυθμένα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13308:2002 Πυθμενοβαλβίδα μη εξισοροπούμενη από πίεση</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13316:2002 Πυθμενοβαλβίδα εξισοροπούμενη από πίεση</p> <p>ΕΛΟΤ EN 16257:2012 Πυθμενοβαλβίδα μεγέθους διαφορετικού των 100mm</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13314:2003 Κάλυμμα οπής πληρώσεως</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13315:2002 Συζεύκτης εκφόρτωσης με τη βαρύτητα</p> <p>ΕΛΟΤ EN 13317:2018 Συστήματα Καλύμματος ανθρωποθυρίδας</p> <p>ΕΛΟΤ EN 14595:2016 Αναπνευστική συσκευή</p> <p>ΕΛΟΤ EN 14596:2018 Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης εκτάκτου ανάγκης</p> <p>ΕΛΟΤ EN 17110:2018 Κεντρική βαλβίδα εξαερισμού</p>

Διεύθυνση των κεντρικών γραφείων του φορέα :

- **Α' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, 385 00 Βόλος**
- **Μ. Μερκούρη 76, Αγ. Δημήτριος, 173 42 Αθήνα**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής :

Ι. Δημητριάδης, Α. Κουρτέσης, Α. Στάμου, Φ. Δήμζας, Π. Παπαδόπουλος, Ε. Χαμπούρης, Χρ. Σπηλιωτόπουλος, Κ. Μπούτρης, Χ. Αδαμίδης, Στρ.Κατσαλής, Α. Γκιθώνα, Χ. Δαμαλά

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία **07.12.2022**. Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης Αρ. 28-7, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020:2012, ισχύει μέχρι τις **14.09.2025**.

Αθήνα, **12.01.2024**


Χρήστος Νέστορας
Διευθυντής Στάβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.
