

CATALOGUE OF ACCREDITATIONS APPROVALS OF TÜV CYPRUS / ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΩΝ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ TÜV CYPRUS

A/A	Systems, Products, Inspection / Σύστημα, Προϊόν, Έλεγχος	Scope of Certification / Σκοπός Πιστοποίησης	Detailed description of scope of Certification & Normative Regulations/ Standards/ (or/and In House Procedures) / Αναλυτική Περιγραφή του Σκοπού της Πιστοποίησης & Κανονιστικές Διατάξεις / Πρότυπα (ή / και Εσωτερικές Διαδικασίες)	Accreditation body / Φορέας Διαπίστευσης & Accreditation-No. / Αριθμός Πιστοποιητικού Διαπίστευσης
Accreditations / Διαπιστεύσεις				
1	System / Σύστημα	Quality Management Systems / Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας	Standard ISO 9001 / Πρότυπο ISO 9001	ΕΣΥΔ / ESYD No. 963
2	System / Σύστημα	Food Safety Management Systems / Συστήματα Διαχείρισης της Ασφάλειας των Τροφίμων	Standard ISO 22000 / Πρότυπο ISO 22000	ΕΣΥΔ / ESYD No. 963
3	Inspection / Έλεγχος	Inspection Body Type A for Lifts / Φορέας Ελέγχου Τύπου Α για Ανελκυστήρες	Directive 2014/33/EU, Κ.Δ.Π 309/2016, Κ.Δ.Π. 533/2012 & the Standards EN 81-1:1998+A3:2009, EN 81-2:1998+A3:2009, EN 81-20:2014, EN 81-21:2009+A1:2012, EN 81-22:2014, EN 81-50:2014, EN 81-58:2003, EN 81-70:2003, EN 81-70:2003/A1: 2004, EN 81-71:2005+A1:2006, EN 81-72:2003, EN 81-72:2015, EN 81-77:2013	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002
4	Inspection / Έλεγχος	Transportable pressure equipment / Μεταφερόμενος Εξοπλισμός υπό Πίεση	Directive 2010/35/EU, Law.17(I)/2012, R.A.A. 146/2012, ADR (valid issue) Agreement, EN 12972:2007, Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex II, Section III.1 of Annex III, of Directive 2008/68/EC Annex III of Directive 2010/35/EU	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002
5	Inspection / Έλεγχος	Inspection Body Type A for Solar Collectors and Solar Systems / Φορέας Ελέγχου Τύπου Α για Ηλιακούς Συλλέκτες και Ηλιακά Συστήματα	EN12975-12975-1:2006+A1:2010, EN 12975-2:2006 / EN12976-1,-2 (Initial inspection, surveillance and sampling / Αρχικός Έλεγχος, Παρακολούθηση και Δειγματοληψία) 1. Solar Collectors / Ηλιακοί Συλλέκτες 2. Domestic thermal solar systems for water / Οικιακά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002
6	Inspection / Έλεγχος	Inspection Body Type A for Lifting Equipment / Φορέας Ελέγχου Τύπου Α για Ανυψωτικά Μηχανήματα	M.D. 15085/593 (GG 1186/8/2003) / Υ.Α. 15085/593 (ΦΕΚ 1186/8/2003) Initial Inspection (type AA) and Periodic Inspection (type A & B) / Αρχικός έλεγχος (τύπος AA) και Περιοδικός έλεγχος (τύπος A & B) (PD 57/2010 (GG 97/A/25.06.2010), PD 377/93 (GG 160/A/1993), PD 18/96 (GG 12/A/1996), PD 394/94 (GG 220/A/94), PD 89/99 (GG 94/A/1999), PD 70/90(GG 31/A/90,Art.59) 1. Cranes operating near sea, such as in shipping construction and cranes for port services / Γερανοί που λειτουργούν κοντά στη θάλασσα, όπως γερανοί ναυπηγοεπισκευαστικής ζώνης και γερανοί εξπηρέτησης λιμένων (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 2. Cranes used in steel industry or in other plants that transport dangerous products, cranes with lifting capacity equal or more than 2 tn. / Γερανοί που λειτουργούν σε χαλυβουργίες, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά, γερανοί με ικανότητα ίση ή άνω των 2 τόνων (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2, -DIN 15018:PART 3) 3. Cranes used in steel industry or in other plants that transport dangerous products, cranes with lifting capacity less than 2 tn. / Γερανοί που λειτουργούν σε χαλυβουργία, χυτήρια ή άλλες εγκαταστάσεις όπου διακινούνται επικίνδυνα υλικά, γερανοί με ικανότητα κάτω των 2 τόνων (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 4. Bridge cranes with lifting capacity equal or more than 5 tn. / Γερανογέφυρες με ικανότητα ίση ή άνω των 5 τόνων (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 5. Bridge cranes with lifting capacity less than 5 tn. / Γερανογέφυρες με ικανότητα κάτω των 5 τόνων (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 6. Tower cranes for buildings / Οικοδομικοί πυργογερανοί (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 7. Small cranes of constructions up to 250kg / Μικροί γερανοί οικοδομών μέχρι 250kg (παπαγαλάκι) (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 8. Vehicle lifting platforms with vertical height of more than 4m. / Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων άνω των 4m (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 9. Fixed jib cranes and fixed mast cranes with lifting capacity more than 2 tn. / Γερανοί επιτοχοί ή επί ιστού με ικανότητα ίση ή άνω των 2 τόνων (-High risk Y1, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 10. Fixed jib cranes and fixed mast cranes with lifting capacity less than 2 tn / Γερανοί επιτοχοί ή επί ιστού με ικανότητα κάτω των 2 τόνων (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 11. Lift machinery for which exists a risk of falling for user or other worker from a vertical height of more than 3m. / Ανυψωτικά για τα οποία υπάρχει κίνδυνος πτώσης του χειριστή ή άλλου εργαζομένου από κατακόρυφο ύψος άνω των 3m (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -EN 81-40:2004, -EN 81-41:2004, -DIN 15018:PART 1,2) 12. Lifting machinery as mobile cranes, mobile basket cranes, Cranes-excavators, Bridge cranes / Μηχανήματα έργων που είναι: Γερανοί, Καλαθοφόρα, Γερανοί-εσκαφέρες, Γερανογέφυρες (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018: PART 1,2, -DIN 15018: PART 3) 13. Lifting platforms for house appliances, lifting equipment on aircrafts / Αναβατόρια ανύψωσης οικιακών, τροφοδοσίας, αεροσκαφών (-High risk Y2, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -EN 81-3, -EN 81-40:2004, -EN 81-41:2004) 14. Lifts of handicapped people in airplane, mobile elevators of work platforms / Αναβατόρια ασθενών επιβατικών αεροσκαφών, εξέδρες εργασίας (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018: PART 1,2, -DIN 15018: PART 3) 15. Concrete pumps / Αντλίες σκυροδέματος (-Medium risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -ELOT EN 12001) 16. Fork lifts / Περονόφορα (Medium risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -ISO 2331) 17. Vehicles lifting platforms up to 4m / Ανυψωτικές γέφυρες οχημάτων μέχρι 4m (-Medium risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2) 18. Cranes for collecting vehicles / Γερανοί περιουλοήσης οχημάτων (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ELOT EN 13000) 19. Manually controlled lifting cranes more than 100 kg / Χειροκίνητες μηχανές ανύψωσης άνω των 100kg (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 3) 20. Stable lifting platforms / Αναβατόρια μη αυτοκινούμενα (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -EN 81-3) 21. Hydraulic devices with scissor lifting platforms with lifting capacity more than 200kg / Υδραυλικοί μηχανισμοί με ψαλιδωτές εξέδρες με ικανότητα άνω των 200kg (-Low risk, -F.E.M 1.001, -ISO 9927-1:1994, -DIN 15018:PART 1,2)	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002
7	Product / Προϊόν	Φορέας Ελέγχου Τύπου Α για την Οδηγία Μηχανημάτων	Οδηγία Μηχανημάτων 2006/42/EK (Εξέταση τύπου ΕΚ, Πλήρης διασφάλιση ποιότητας) Μηχανήματα ή ημιτελή μηχανήματα που συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα IV (Σχετικά πρότυπα όπως αυτά που αναφέρονται στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ (2016/C 332/01) 1) Κατηγορία 9. Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία μετάλλων εν ψυχρό, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή/και αφαίρεση του υλικού, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή μεγαλύτερη των 6 mm και ταχύτητα μεγαλύτερη των 30 mm/s (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 2) Κατηγορία 10. Μηχανήματα μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή αφαίρεση του υλικού (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 3) Κατηγορία 11. Μηχανήματα μορφοποίησης του καουτσούκ με εμφύσηση ή συμπίεση, με χειροκίνητη τροφοδότηση ή αφαίρεση του υλικού (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 4) Κατηγορία 13. Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 5) Κατηγορία 14. Αφαιρούμενα συστήματα μηχανικής μετάδοσης, με τους προφυλακτικές τους (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 6) Κατηγορία 15. Προφυλακτικές αφαιρούμενες συστημάτων μηχανικής μετάδοσης (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 7) Κατηγορία 16. Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 8) Κατηγορία 17. Μηχανήματα ανύψωσης προσώπων ή προσώπων και αγαθών, τα οποία ενέχουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσεως από ύψος άνω των 3 μέτρων (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 9) Κατηγορία 18. Φορητά μηχανήματα στερέωσης που λειτουργούν με φυσίγιο και άλλα κρουσικά μηχανήματα (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 10) Κατηγορία 19. Προστατευτικές διατάξεις ανίχνευσης προσώπων (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 11) Κατηγορία 20. Μηχανοκίνητοι, αμοιβαίας μανδάλωσης, κινητοί προφυλακτικές προοριζόμενοι να χρησιμοποιηθούν ως διατάξεις διασφάλισης σε μηχανήματα αναφερόμενα στα σημεία 9, 10 και 11 (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 12) Κατηγορία 21. Λογικές ενότητες που διασφαλίζουν τις λειτουργίες ασφαλείας (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS & Μη εναρμονιασμένα πρότυπα: EN 61508-1:2010, EN 61508-2:2010, EN 61508-3:2010, EN 61508-4:2010, EN 61508-5:2010, EN 61508-6:2010, EN 61508-7:2010, IEC 61511-1:2016, IEC 61511-2:2016, IEC 61511-3:2016, IEC TS 62443-1-1:2009, IEC 62443-2-1:2010, IEC TR 62443-2-3 :2015, IEC 62443-2-4:2015, IEC 62443-2-4 :2015/COR1:2015, IEC TR 62443-3-1:2009, IEC 62443-3-3:2013, IEC 62443-3-3:2013/COR1:2014) 13) Κατηγορία 22. Συστήματα προστασίας σε περίπτωση ανατροπής (ROPS) (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 14) Κατηγορία 23. Συστήματα προστασίας από την πτώση αντικειμένων (FOPS) (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS) 15) Μηχανήματα ή ημιτελή μηχανήματα που δεν συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα IV (A TYPE STANDARD, B TYPE STANDARDS, C TYPE STANDARDS & Μη εναρμονιασμένα πρότυπα: EN 61508-1:2010, EN 61508-2:2010, EN 61508-3:2010, EN 61508-4:2010, EN 61508-5:2010, EN 61508-6:2010, EN 61508-7:2010, IEC 61511-1:2016, IEC 61511-2:2016, IEC 61511-3:2016, IEC TS 62443-1-1:2009, IEC 62443-2-1:2010, IEC TR 62443-2-3 :2015, IEC 62443-2-4:2015, IEC 62443-2-4 :2015/COR1:2015, IEC TR 62443-3-1:2009, IEC 62443-3-3:2013, IEC 62443-3-3:2013/COR1:2014, EN 746-1:1997+A1:2009, EN 746-2:2010, EN 746-3:1997+A1:2009	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002

8	Product / Προϊόν	Φορέας Ελέγχου Τύπου Α για την Οδηγία ATEX 137	<p>Οδηγία ATEX 137, 1999/92/ΕΚ, Κ.Δ.Π. 291/2002, IEC 60079-10-1: 2015, IEC 60079-10-2: 2015, IEC 60079-14: 2013/COR1 :2016, IEC 60079-17:2013, IEC 60079-19:2010/AMD1 :2015</p> <p>Ελάχιστες απαιτήσεις για τη βελτίωση της προστασίας της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων οι οποίοι είναι δυνατόν να εκτεθούν σε κίνδυνο από εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αρχικός έλεγχος - Περιοδικός έλεγχος - Δειγματοληπτικός έλεγχος - Συνεχής επίβλεψη Χώρων σύμφωνα με την οδηγία ATEX 137 	ΚΟΠΠ / CYSAB ΦΕ 002
9	Product / Προϊόν	ATEX: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres / ATEX: Συσκευές και Συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες	<p>Directive 2014/34/EU / Οδηγία ATEX 2014/34/EE & The Standards EN 1127-1:2011, EN 1755:2000+A2:2013, EN 1834-1:2000, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011, EN 13463-6:2005, EN 13463-8:2003, EN 14986:2007, EN 50495:2010, EN 60079-0:2009, EN 60079-0:2012, EN 60079-1:2007, EN 60079-2:2007, EN 60079-5:2007, EN 60079-6:2007, EN 60079-7: 2007, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-18:2009, EN 60079-25:2010, EN 60079-26:2007, EN 60079-28:2007, EN 60079-31:2009, EN 61241-4:2006, EN ISO /IEC 80079-34:2011</p> <p>Safety devices, controlling devices and regulating devices, which are intended for use outside the potentially explosive atmosphere, that they contribute to or are required for the safe functioning of equipment and protective systems with respect to the hazards of ignition / Διατάξεις ασφάλειας, ελέγχου και ρύθμισης που προορίζονται για χρήση εκτός εκρηκτικών ατμοσφαιρών, αλλά οι οποίες απαιτούνται ή συμβάλλουν στην ασφαλή λειτουργία των συσκευών και συστημάτων προστασίας έναντι των κινδύνων έκρηξης</p> <p>Components intended to be incorporated into equipment and protective systems / Συστατικά μέρη που προορίζονται να ενσωματωθούν σε συσκευές και συστήματα προστασίας</p> <p>Group*** I & II, Category ***M1, ***M2, 1, 2 & 3 / Ομάδα ***I & II, κατηγορίες ***M1, *** M2, 1,2 & 3</p> <p>Non electrical equipment in the protection area "c", "b" and "k" / Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός με τύπους προστασίας "c", "b" και "k"</p> <p>Electrical equipment in the protection area "d", "p", "o", "e", "i", "q", "n", "m", "Ga", "k", "t", "pD" and ***op" / Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός με τύπους προστασίας "d", "p", "o", "e", "i", "q", "n", "m", "Ga", "k", "t", "pD" and ***op"</p>	ΚΟΠΠ / CYSAB C 004
10	Product / Προϊόν	Solar Collectors / Ηλιακοί Συλλέκτες	<p>EN 12975-1:2006+A1:2010, EN 12975-2:2006, ISO 9806:2013, EN 12976-1:2006, EN 12976-2:2006 (Surveillance of Production Process / Επιτήρηση παραγωγικής διαδικασίας)</p> <p>Thermal Solar Heating Systems for Domestic Hot Water and Air / Οικιακά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού και αέρα</p>	ΚΟΠΠ / CYSAB C 004
11	Product / Προϊόν	Construction Products / Δομικά Προϊόντα	<p>Regulation 305/2011/EU / Κανονισμός 305/2011/EE</p> <p>1. Aggregates / Αδρανή (Commission Decision 98/598/EC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggregates for concrete / Αδρανή για σκυρόδεμα (EN 12620:2002+A1:2008) - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas / Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων (EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004) - Aggregates for mortar / Αδρανή κονιαμάτων (EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004) - Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction / Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία (EN 13242:2002+A1:2007) - Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout / Ελαφρά αδρανή για σκυρόδεμα, κονίαμα και ρευστοκονίαμα (EN 13055-1:2002, EN 13055-1:2002/AC:2004) - Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications / Ελαφρά αδρανή για ασφαλτομίγματα και επιφανειακές επιστρώσεις και για εφαρμογές σταθεροποιημένων και μη σταθεροποιημένων υλικών (EN 13055-2:2004) - Aggregates for railway ballast / Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών (EN 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004) <p>2. Building lime / Δομική Άσβεστος (Commission Decision 97/555/EC, EN 459-1:2010)</p> <p>3. Masonry mortar / Κονιάματα Τοιχοποιίας (Commission Decision 97/740/EC, EN 998-2:2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rendering and plastering mortar / Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα (EN 998-1:2010) <p>4. Bitumen and bituminous binders / Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών (Commission Decision 98/601/EC, EN 13808:2013)</p> <p>5. Bituminous mixtures / Ασφαλτικά Μίγματα (Commission Decision 98/601/ EC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asphalt Concrete / Ασφαλτικό σκυρόδεμα (EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008) - Asphalt Concrete for very thin layers / Ασφαλτικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις (EN 13108-2:2006, EN 13108-2:2006/AC:2008) - Soft Asphalt / Μαλακά Ασφαλτομίγματα (EN 13108-3:2006, EN 13108-3:2006/AC:2008) - Hot Rolled Asphalt / Ασφαλτομίγματα συμπυκνωμένα εν θερμώ (EN 13108-4:2006, EN 13108-4:2006/AC:2008) - Stone Mastic Asphalt / Ασφαλτική Σκυρομαστίχη (EN 13108-5:2006) - Mastic Asphalt / Ασφαλτομαστίχη (EN 13108-5:2006/AC:2008, EN 13108-6:2006, EN 13108-6:2006/AC:2008) - Porous Asphalt / Πορώδες Ασφαλτόμιγμα (EN 13108-7:2006, EN 13108-7:2006/AC:2008) 	ΚΟΠΠ / CYSAB C 004
Approvals / Εγκρίσεις				
1	Inspection / Έλεγχος	ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road / ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων	(KDP 120/2004) Regulations 7 §2b & 3b), 8 & 9: Road Transport of dangerous goods Regulations of 2004 / (ΚΔΠ 120/2004) Κανονισμοί 7 (§2β & 3β), 8 & 9: Περί Οδικής Μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων Κανονισμών του 2004	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ Authorization No. F.E. ADR 03/2015 / Αριθμός Έγκρισης Φ.Ε. ADR 03/2015
2	Inspection / Έλεγχος	Inspection of Hoisting and Lifting Equipment on Ships / Έλεγχος Ανυψωτικών Μηχανημάτων σε Πλοία	P.1. 158/2013 The Occupational Safety and Health Work at Dock Works Regulations of 1991 / ΚΔΠ 158/2013 Οι Πери Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στις Εργασίες Λιμένων Κανονισμοί του 1991	MINISTRY OF LABOUR, WELFARE AND SOCIAL INSURANCE / ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Approval since 12/6/2013 / Επιστολή αρχικής έγκρισης 12/6/2013

CATALOGUE OF ACCREDITATIONS APPROVALS OF TÜV CYPRUS / ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΩΝ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ TÜV CYPRUS

3	Inspection / Έλεγχος	Liquid Petroleum Gas (LPG) Inspections / Διενέργεια Περιοδικών Ελέγχων σε Δοχεία Υγραερίου με Χωρητικότητα σε νερό πάνω από 150 λίτρα	Petroleum Regulations, Regulation 100 I (3) / Οι Περι Πετρελαιοειδών Κανονισμοί, Κανονισμός 100 I (3)	<p>MINISTRY OF LABOUR, WELFARE AND SOCIAL INSURANCE / ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ</p> <p>Approval since 4/2/2011 / Επιστολή αρχικής έγκρισης 4/2/2011</p>
4	Inspection / Έλεγχος	Periodic Inspection of Tanks for gasoline transport (VOC) / Διενέργεια Περιοδικού Ελέγχου Βυτιών Μεταφοράς Βενζίνης (VOC)	P.I. 319/2002, Regulation 21B §4 & §5 / Κ.Δ.Π. 319/2002, Κανονισμός 21B §4 & §5	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ</p> <p>No./Αρ. Π.Ε 02-10</p>
5	Inspection / Έλεγχος	Verification of compliance with sustainability criteria for biofuels and bioliquids / Έλεγχος της τήρησης των κριτηρίων Δειφορίας για τα Βιοκαύσιμα και Βιορευστά	The Petroleum Fuel Standards and Laws, 2003 to 2015 / Περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμος του 2003 έως 2015	<p>MINISTRY OF ENERGY, COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM / ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</p> <p>Date of Approval 24/6/2015/ Η έγκριση λήφθηκε 24/6/2015</p>
6	Inspection / Έλεγχος	Approved Provider of Energy Services / Εγκεκριμένος Παροχέας Ενεργειακών Υπηρεσιών	Περί της Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες (Πάροχοι Ενεργειακών Υπηρεσιών) Κανονισμών του 2014 (Κ.Δ.Π. 210/2014)	<p>MINISTRY OF ENERGY, COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM / ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</p> <p>Date of Approval 03/8/2016/ Η έγκριση λήφθηκε 03/8/2016</p>