



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Λευκωσία, 10 Ιουλίου 2014

ΠΡΟΣ: Όλα τα Μέλη
ΘΕΜΑ: Δημοσίευση Ευρωπαϊκών Προτύπων

Κύριε,

Σας αποστέλλονται τα πιο κάτω κείμενα που περιλαμβάνουν:

- Τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα που έχουν υιοθετηθεί ως Κυπριακά, σύμφωνα με τις θεματικές κατηγορίες που πιστεύουμε ότι σας ενδιαφέρουν.
Η Δημοσίευση έχει γίνει την Παρασκευή 4 Ιουλίου 2014 /Παράρτημα Τρίτο-Μέρος 1/Αρ. 4794/ΚΔΠ 321/2014 και ΚΔΠ 322/2014.
- Την υιοθέτηση του Διεθνούς Προτύπου ISO 26000:2010 – Guidance on social responsibility ως Κυπριακού “ **CYS ISO 26000:2014 – Οδηγός για την Κοινωνική Υπευθυνότητα.**”
- Τα Διεθνή Πρότυπα που έχουν εκδοθεί από τον Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης μπορείτε να τα δείτε στο ακόλουθο link
http://www.iso.org/iso/search/extendedsearchstandards.htm?from_js=true&type=adv&displayResult=true&published=on&formKeyword=&title=true&formISO_number=&formPart_number=&formDocument_type=ALL&formSupp_type=&formICS=&formStage_code=60.60¤t_stage=true&repost=1&formDate_stage=5&formOther_date=&formCommittee=&formSub_committee=&formSubmit=Search

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με την κα. Δέσποινα Χριστοφόρου Κοτσώνη, Λειτουργό του Κυπριακού Οργανισμού Προτύπων, τηλ: 22-411413, φαξ: 22411433 και στην ηλεκτρονική διεύθυνση: d.christoforou@cys.org.cy

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4792, 27.6.2014

Κ.Δ.Π. 305/2014

Αριθμός 305

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 156(Ι) ΤΟΥ 2002)

Γνωστοποίηση βάσει του άρθρου 5

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το άρθρο 5 του Νόμου 156(Ι) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακό πρότυπο το πιο κάτω Διεθνές πρότυπο:

| | |
|--------------------|---|
| CYS ISO 26000:2014 | Guidance on social responsibility - Οδηγός για την κοινωνική υπευθυνότητα (ISO 26000:2010 IDT) |
|--------------------|---|

JULY 2014

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(Ι)/2002

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το Άρθρο 5 του Νόμου 156(Ι) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION (CEN)

| | |
|-----------|---|
| 03 | SERVICES. COMPANY ORGANIZATION, MANAGEMENT AND QUALITY. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGY |
|-----------|---|

| CYS EN Document: | Title | ICS1 | Withdrawn |
|-----------------------|--|-----------|-----------|
| CYS CEN/TS 16658:2014 | Requirements for establishing manufacturing enterprise process interoperability - Maturity model for assessing enterprise interoperability | 03.100.01 | |

| | |
|-----------|---|
| 13 | ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY |
|-----------|---|

| CYS EN Document: | Title | ICS1 | Withdrawn |
|---------------------------|---|-----------|--------------------------------|
| CYS CEN/TR 13205-3:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 3: Analysis of sampling efficiency data | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS CEN ISO/TS 14067:2014 | Greenhouse gases - Carbon footprint of products - Requirements and guidelines for quantification and communication (ISO/TS 14067:2013) | 13.020.40 | |
| CYS EN 15269-5:2014 | Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows | 13.220.50 | |
| CYS EN ISO 4126-6:2014 | Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO 4126-6:2014) | 13.240 | S/S CYS EN ISO 4126-6:2003=W/D |
| CYS EN 13205-1:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 1: General requirements | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS EN 13205-2:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 2: Laboratory performance test based on determination of sampling efficiency | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS EN 13205-4:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 4: Laboratory performance test based on comparison of concentrations | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS EN 13205-5:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 5: Aerosol sampler performance test and sampler comparison carried out at workplaces | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS EN 13205-6:2014 | Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations - Part 6: Transport and handling tests | 13.040.30 | S/S CYS EN 13205:2001=W/D |
| CYS EN 1127-2:2014 | Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining | 13.230 | S/S CYS EN 1127-2:2002 |

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | | +A1:2008 =W/D |
|--|--|--|------------------|

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|--------------------------------|
| CWA 16234- 1:2014 | European e-Competence Framework Version 3.0 - Part 1: A common European framework for ICT Professionals in all industry sectors | 35.020 | Εκδόθηκε από την CEN στις 25/6 |
| CWA 16762:2014 | CEN Workshop Agreement - CEN/WS SERES - ICT Standards in Support of an eReporting Framework for the Engineering Materials Sector | 35.240.50 | Εκδόθηκε από την CEN στις 25/6 |
| CYS EN 932- 5:2012 /AC:2014 | Tests for general properties of aggregates - Part 5: Common equipment and calibration | 91.100.15 | Εκδόθηκε από την CEN στις 4/6 |
| CWA 16762:2014 | CEN Workshop Agreement - CEN/WS SERES - ICT Standards in Support of an eReporting Framework for the Engineering Materials Sector | 35.240.50 | Εκδόθηκε από την CEN στις 4/6 |

ΆΛΛΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

| | |
|------------------------------|---|
| CEN-CENELEC GUIDE 28:2014 | Guidelines for the public access of Eurocodes and their National Annexes and Harmonized European Standards under the Construction Products Regulation |
|------------------------------|---|

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(Ι)/2002

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάση το Άρθρο 5 του Νόμου 156(Ι) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION (CENELEC)

| | |
|-----------|---|
| 13 | ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY |
|-----------|---|

| CYS EN Document: | Title | ICS1 | Withdrawn |
|---|--|-------------|------------------|
| CYS CLC/TS 50131-9:2014 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles | 13.320 | |
| CYS EN 50131-6:2008 /A1:2014 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies | 13.310 | |
| CYS EN 50131-10:2014 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 10: Application specific requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT) | 13.320 | |
| CYS EN 50636-2- 100:2014 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums | 13.120 | |
| CYS EN 60695-2- 12:2010 /A1:2014 | Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials (IEC 60695-2-12:2010/A1:2014) | 13.220.40 | |
| CYS EN 60695-2- | Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method | 3.220.40 | |

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------|---|
| 13:2010 /A1:2014 | for materials (IEC 60695-2-13:2010/A1:2014) | | |
| CYS EN 60695-10- 2:2014 | Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test method (IEC 60695-10-2:2014) | 13.220.40 | S/S CYS EN 60695- 10-2:2003 =W/D |

CORRIGENDA

| | | | |
|---|--|--------|--|
| CYS EN 50566:2013 /AC:2014 | Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz - 6 GHz) | 17.240 | |
|---|--|--------|--|