

## ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

**Διορθωτικό στην ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2009/142/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις συσκευές αερίου (κωδικοποιημένη έκδοση)**

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης C 349 της 22ας Δεκεμβρίου 2010)

(2016/C 382/07)

Στη σελίδα 10:

αντί:

«Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)»	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάδεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 521:2006 Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο — Φορητές συσκευές υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας	EN 521:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)»

διάβαζε:

«Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)»	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάδεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 521:2006 Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο — Φορητές συσκευές υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας	EN 521:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)

Προειδοποίηση (1): Η παρούσα δημοσίευση δεν καλύπτει φορητές εστιές αερίου οριζόντιου σχεδιασμού (2).

(1) Σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/2414 της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2015, σχετικά με τη δημοσίευση με περιορισμό στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* της αναφοράς στο εναρμονισμένο πρότυπο EN 521:2006 "Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο — Φορητές συσκευές υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας", σύμφωνα με την οδηγία 2009/142/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 333 της 19.12.2015, σ. 120).

(2) Οι εστιές αερίου οριζόντιου σχεδιασμού αποτελούνται από διάταξη καυστήρα που προσαρμόζεται σε οριζόντιο σώμα, το οποίο περιλαμβάνει ενσωματωμένο θάλαμο φιάλης αερίου δίπλα στον καυστήρα.»