

Απόφαση αριθ. 1/95 του Συμβουλίου Σύνδεσης ΕΚ-Τουρκίας, της 22ας Δεκεμβρίου 1995, για την εφαρμογή της οριστικής φάσης της Τελωνειακής Ένωσης

Απόφαση αριθ. 2/97 του Συμβουλίου Σύνδεσης ΕΚ-Τουρκίας, της 4ης Ιουνίου 1997, η οποία καθορίζει τον κατάλογο των κοινοτικών πράξεων που καταργούν τα τεχνικά εμπόδια στο εμπόριο και τους όρους και λεπτομέρειες εφαρμογής τους από την Τουρκία

Άρθρο 4 στοιχείο α) του παραρτήματος Ι

Μέρος V σημείο 2 του παραρτήματος ΙΙ

Είδη αερίων και αντίστοιχες πιέσεις τροφοδοσίας σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 2 της οδηγίας 90/396/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 1990

(2005/C 11/02)

(Το παρόν βασίζεται σε πληροφορίες που έχουν λάβει οι υπηρεσίες της Επιτροπής από την Τουρκία)

#### Τουρκία

Χώρα	Οικογένεια αερίων	Δείκτης Wobbe (μεικτός) σε		Πίεση τροφοδοσίας σε mbar <sup>(4)</sup>		
		MJ/m <sup>3</sup> or kWh/m <sup>3</sup> (0 °C)	MJ/m <sup>3</sup> or kWh/m <sup>3</sup> (15 °C)	Ελάχιστη	Ονομαστική	Μέγιστη
ΤΟΥΡΚΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΗ Ομάδα Η		45,7-54,7 MJ/m <sup>3</sup>	17 <sup>(1)</sup>	20 <sup>(1)</sup>	25 <sup>(1)</sup>
	ΤΡΙΤΗ Ομάδα Ρ		72,9-76,8 MJ/m <sup>3</sup> <sup>(2)</sup>	25	37	45
	Ομάδα Β/Ρ		72,9-87,3 MJ/m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	25	28-30	35

<sup>(1)</sup> Επίπεδο πίεσης που χρησιμοποιείται συνήθως στο δίκτυο διανομής «χαμηλής πίεσης». Ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν ορισμένες άλλες υψηλότερες.

<sup>(2)</sup> Πιέσεις, εκ των οποίων η συνηθέστερη είναι 300 mbar.

<sup>(3)</sup> Προπάνιο εμπόριου.

<sup>(4)</sup> Μείγμα βουτανίου εμπόριου και προπανίου εμπόριου.