

**ωδ. Α χ ί ο : 301.1**

θή 1 εβρ ί ο 01

ρ. Πρωτ. **7 5004681 Ε 2012**

**ΤΜΗΜΑ**

**Ε'**

χ. Δ	ρ. βί ς 10 λ ω ι ς Π ε φ ρ ε 01 84 Α ή γ ι α ά μ σ η ε ω Τ λ ω ί
A m i	· Υ η ρ διότ η τ ά ς τ ο υ ς ) 10 69 87 6 10 69 87 89 us m l e um 001. yz f i v

**Α**

ρ φ σ δ α μ λ γ η έ α α α ο ρ ι σ μ ε ώ ε μ π ρ ε ω π ι σ ά γ ο ε μ π ρ ι κ ό κ ε σ τ ώ τ η π λ η η ς  
ε π α α ή α ι θ π ω τ. Δ.718/446 27.04.2006 Δ.Υ Ο.Ο

ο ρ μ τ ο α τ έ ρ θ μ κ σ ω μ: ■ ο θ ρ 0 ά ρ α ο γ) ο σ μ Ο Κ ι θ 913/92 ο ο ο ρ ί θ σ π  
σ ε ω Κ ο ι τ κ Τ ε λ ι α Κ ώ δ ι κ ■ θ ρ 52 ά ρ α ς α ο σ μ Ε Κ ι θ 454/93 π τ ρ ο π ρ ί ε σ π ί σ ε ω ς  
ι σ ι α ά ω φ μ γ ή ο ο ι τ κ ε λ ι α ώ δ ι κ π ς σ χ ι τ ά η ρ ο π π ί η σ ο σ μ Ε ) θ. 15/2006  
η π τ ρ ο π , ο ο π ί ο ς σ α κ ι π ι ή θ η μ τ η α σ χ τ ι κ Δ Υ.Ο . α σ ο π ι ο ι ς ά α ε ς ι α ρ φ  
σ η α μ λ γ η έ α ρ ι σ ώ μ ρ ε ω ι σ ά γ α κ ι σ τ ι ο ρ ι κ ό ε σ τ ώ ς η λ η π α α ή ρ ς ι κ α  
ι μ λ ι α , **σ ύ ο υ ι α τ η ρ ο π ο δ ο π 03.02 2012 ι .02.2012** η ι ώ τ τ ι ι ά α ε ς ε  
φ μ ζ ι α ι ς ο κ ς ρ ι ό δ ο ι α α μ ρ ε α ι α α ί α ε σ π ί ζ α ι μ ς ι ό δ ο ά ε ι ο σ μ Ε Κ ι θ 43/  
011 η π τ ρ ο π ι α α μ ρ ε α ι α α π ί α ε ρ ί ζ ο α ι μ ς α έ π ι φ μ ζ τ αι ρ ε τ ι κ θ ο δ ο ς ο  
δ ι ο ρ ι σ η α μ λ γ η έ α α ο θ ρ 30 π ά ρ α ο ς γ) **ι Π ï σ ά μ ι τ Τ λ ω ι κ Π ρ φ ι π ρ  
λ ο ύ α ι α η μ σ η μ τ ω Τ λ ω** δι ο δ ο σ ί α ς τ ο υ ς μ ε λ δ ε 2

**Ι Α Γ Τ Α Τ Π Ï Σ Τ Α Μ Ο Σ Σ Δ Σ Σ .α**

**. Μ Υ Δ Μ Η Τ Α Κ Σ**

**τά λ ο γ ς ε μ ο ρ υ τ α ή μ τ ο ς Ι τ ο υ κ ( α ρ θ. 215/2006 τ η ς Ε π τ ρ π ή  
π λ ο π ο ι η δι δ ι κ α γ α τ ο κ θ ο ρ σ τ ς δ α σ μ ο λ ο γ η έ α αξ α ρ σ ε π θ ε ο ρ**

**υ τω που ε σ γ αιτο ε ο κ θεστώ τ ς π ησ ς επ πα κ ταθή μ μ το ά ρο 3  
πα γ φος 2γ) του Τε ω α ύ Κ ικ**

<b>ικ ς ( R C</b>	<b>ε γ φή ε ο υ τ</b>	<b>ε οδος ισ ύος</b>	<b>τά μα ξ α R 100</b>
701 90 50	α ά ες π ώι ς	1/ 1 0/ 6	3,48
703 10 19	ρεμ ια	1/ 1 1/ 2	1,04
703 20 00	κ ρδα	1/ 1 1/ 2	35,18
708 20 00	α όλ α	1/ 1 1/ 2	18,49
709 20 00 10	π ά γ α : ά ι	1/ 1 1/ 2	00,32
709 20 00 90	π ά γ α :	1/ 1 1/ 2	72,87
709 60 10	λ π π ριές	1/ 1 1/ 2	39,04
714 20	λ π ες π ς ια η ημέ ς λ κ ες	1/ 1 1/ 2	3,74
804 30 00 90	ες	1/ 1 1/ 2	0,76
804 40 00 10	χ ια η ικ λ α ος s	1/ 1 1/ 2	14,87
805 10 20	ορτοκ α γ	1/ 6 0/ 1	
805 20 10 05	λ ς ( entines )	1/ 3 1/ 0	
805 20 0 05	onre es sum	1/ 3 1/ 0	

805 20 50 07	α α ί α l i n g s	1/ 3 1/ 0	
805 20 50 37			
805 20 70 05	a g e i n e á	1/ 3 1/ 0	
805 20 90 05			
805 20 90 09			
805 40 00 11	ρά ς κ γ έϊπ ρ :	1/ 1 1/ 2	2,22
805 40 00 31			
805 40 00 19	ρά ς κ γ έϊπ ρ : οδόχ οα	1/ 1 1/ 2	4,21
805 40 00 39			
805 50 90 11	λ λ μ t u u r n t l i c t u a t l a	1/ 1 1/ 2	05,46
805 50 90 19			
806 10 10	π τ ρ α α σ τ α	1/ 1 /07	06,01
807 11 00	α π α	1/ 1 1/ 2	0,05
807 19 00 50	ma illo, , one e ριλ α μέ ale e , nt iente e e ριλ α μέ e de so , c e , dra , turo	1/ 1 1/ 2	12,32
807 19 00 90	λ α	1/ 1 1/ 2	26,78

**σ χ ε α )**

<b>ικ ς ( R C</b>	<b>ε γ φ ή ε ο υ τ</b>	<b>ε ο δ ο ς ι σ ύ ο ς</b>	<b>τά μ α ξ α R 100</b>
808 20 50 10	χ ι α : <i>hi u i li a u br he deri</i>	1/ 5 0/ 6	
808 20 50 90	χ ι α :	1/ 5 0/ 6	
809 10 00	ρίκοκ	1/ 1 0/ 5 1/ 8 1/ 2	60,03
809 30 10	κ α ί	1/ 1 /0 1/ 0 1/ 2	50,75
809 30 90	δά	1/ 1 0/ 6 1/ 0 1/ 2	99,36
809 40 05	κ	1/ 0 0/ 6	49,22
810 10 00	ρά ς	1/ 1 1/ 2	15,77
810 20 10	μέο α	1/ 1 1/ 2	97,97
810 50 00	κ ι δια κ ο )	1/ 1 1/ 2	4 ,94