

INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 8:46

ΡΤΗΤ Α Σ Ο Δ Υ Ο θή 2 ε ρί 2016 ρ. Πρωτ Τ Κ 157728 ΕΞ 2016 Α ρφ σ δα μ λ γη
έα α α ορισμ ε ώ εμπ ρε ω π εισάγ το εμπ ρικό κ εστώ τη π λ η ς επ α α ή Χ α
ιθ π ωτ. Δ.718/446 27.04.2006 Υ.Ο Ο ρ κ μ το α τέρ θ μ κ σ ω μ: ■ ο θρ 4 ρ α
ο γ) ο σ μ Ε ιθ 52/ 013 ο ωπα κ οι βο ο κ το ο ο ια τη θέσπιση το Ε σια Τελ ια
Κώδικ ■ θρ 42 ά ρ ος ο κ ελ στικ σ μ Ε ιθ 015/ 447 η π τροπ ια έσπι η π ομερ φ
μ γή ρισ ια ά ω ο α σ μ Ε) ιθ 52/2013 ο ωπα κ οι βο ο ο ο ο ια η έσπιση ο σιακ
ελ ια δικα π ς σχ ι τά η ροπ π ίησή ο ο σ μ Ε θ. 15/2006 η τρο π ίος ι π ίηθη η α
χε ικ Υ. .Ο σ οπ ιο ις ά α ες ια ια ρφ σ η α μ λ γη έ α ρισ ώ μ ρε ω ισάγ α κ ιστι
ο ρικό εστώς η λ η π α α ή ρ ς ι κ α ι μ λ ι α , **σ ύ ο υ ι α η ρ ο κ ρ ο δ π 4 11 2016**
ω ι 7 1 2016 η ι ώ τ τι, ι α ες ε φ μ ζ ι α ις ο κ ς ριόδο ια α μ ρε α ια α π ία ε σ
ζο ι μ ς ισόδο ά ει ο σ μ Ε) ιθ 4 /2011 ά θ. 36 .2 θ.137) π τροπ ς ροπ ίηθη , ο Ε
) ιθ 99/2014 η Ε π τροπ κ ι σ ι . ια α μ ρε α ια α π ία ε ορί μ ς α έ π ι φ μ ζ τα
θοδος οσδιορι μ η α μ λ γη έ α α ο θρ 4 ά ρ α ος γ ο α 52/ 013 **ι ρ ι σ ά μ ι λ ω ι**
κ ε φ ρ ι α κ λ ο ύ α ι α η μ σ μ τω Τ λ ω δι ιοδοσίας τους μ ε λ δε ς 2 Π Ϊ Σ Τ Α Μ
Η Τ Σ Δ Σ Σ

ΑΡ Η ΑΔΙ Μ Α

**τάλογ ς ε μ ο ρ υ τ α ή μ τ ο ς Ι του κ (αρ θ. 15/ 006 τ Επιτρ πή πλοποιη
δι δικ α γ α το κ θορ σ τ ς δασμολογη έ α αξ α ρ σ ε π θ ε ο ρ υ τ ω που
ε σ γ αι το ε ο κ θεστώ τ ς π η σ ς επ πα κ ταθή μ μ το ά ρ ο α γ φ ο ς 2γ)
του Τε ω α ύ Κ ι κ**

κ ς (R C)	ε γ φ ή ε ο υ τ	ε οδος ισ ύος	τά μ α ξ α R 100
701 90 50	α ά ες π ώ ι ς	1/ 1 0/ 6	
703 10 19	ρ ε μ ι α	1/ 1 1/ 2	
703 20 00	κ ρ δ α	1/ 1 1/ 2	61,64

708 20 00	α όλ α	1/ 1 1/ 2	54,36
709 20 0 10	π ά γ α : ά ι	1/ 1 1/ 2	10 7
709 20 00 90	π ά γ α :	1/ 1 1/ 2	77,28
709 60 10	λ π π ριές	1/ 1 1/ 2	45,51
714 20 0	λ π ες, π ς λ κ ες π οορισ ς για ρ ώ π ι σ	1/ 1 1/ 2	01,75
804 30 00 90	ε ς	1/ 1 1/ 2	9,57
804 40 00 10	χ ι α η ι κ λ α ο ς ς	1/ 1 1/ 2	09,03
805 10 20	ο ρ τ ο κ α γ	1/ 6 0/ 1	8,61
805 20 10 05	λ ς (entines)	1/ 3 1/ 0	
805 20 30 05	o n r e e s s u m	/03 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	1,68
805 40 00 31			
805 4 00 19	ρά ς κ γ έϊπ ρ : οδόχ οα	1/ 1 1/ 2	8,45
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	9,46
805 50 90 19			
806 10 10	π τ ρ α α σ τ α	1/ 1 0/ 7	
807 11 00	α π α	1/ 1 - 1/ 2	7,50
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	8,01
807 19 00 90	λ π α	1/ 1 1/ 2	12,15

σ χ ε α)

ικ ς (R C	ε γ φ ή ε ο υ τ	ε οδος ισ ύος	τά μα ξ α R 100
808 3 0 10	χ ια : <i>hi u i li a u br he deri</i>	1/ 5 0/ 6	
808 3 0 90	χ ια :	1/ 5 0/ 6	
809 10 00	ρίκοκ	1/ 1 0/ 5 1/ 8 1/ 2	
809 30 10	κ α ί	1/ 1 /0 1/ 0 1/ 2	

809 30 90	δά	1/ 1 0/ 6 1/ 0 1/ 2	35,76
809 40 05	κ	1/ 0 0/ 6	
810 10 00	ρά ς	1/ 1 1/ 2	
810 20 10	μέο α	1/ 1 1/ 2	126,73
810 50 00	κ ι δια κ ο)	1/ 1 1/ 2	15,14