

## INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 9:56

θή 8 ο 2016

ρ. Πρωτ ΤΟ 114580 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 πλη ης επα α ή Χ α ιθ π ωτ. Δ.718/446 27.04.2006 Δ.Υ Ο.Ο ορ κ μ το α τέρ θ μ κ σ ω μ: ■ ο θρ 4 ρα ο γ) ο σμ 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 σμ Ε ιθ 015/ 447 η π τροπ ια έσπι η π ομερ φ μ γή ρισ ια ά ω ο α σμ 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 σμ Ε θ. 15/2006 η τρο π ίος ι π ιήθη 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 λη π α α ή ρ ς ικ α ιμ λ ια , σ ύου ια η ρο κ ρ οδ π 9 0 2016 ω ι 1 0 2016 η ιώ τ τι, ι α ες ε φ μ ζ ια ις ο κ ς ριόδο ια α μ ρε α ια α π ία εσ ζο ιμ ς ισόδο ά ει ο σμ Ε ) ιθ 4 /2011 ά θ. 36 .2 θ.137) π τροπ ς ροπ ιήθη , ο Ε ) ιθ 99/2014 η Επ τροπ κ ισ ι . ια α μ ρε α ια α π ία ε ορί ιμ ς α έπ ι φ μ ζ τα θοδος οσδιορι μ η α μ λ γη έα α ο θρ 4 ά ρα ος γ ο α 52/ 013 ι ρ ις ά μ ι λ ω ι κ ε φ ρ ι α κ λ ού αι ια η μ σ μ τω Τ λ ω δι ιοδοσίας τους μ ελ δες 2 Π ΪΣΤΑΜ Η Τ Σ Δ Σ Σ Κ Ρ Β Ν Γ Φ

## ΑΡ Η ΑΔΙ Μ Α

**τάλογ ς εμ ορ υ τ α ήμ τος Ι του κ ( αρ θ. 215/2006**

**της Επ τρ πή πλοποιη δι δικ α γ α το κ θορ σ τ ς δασμολογη έα αξ α ρ σ ε π θ ε ορ 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 α γ φος 2γ) του Τε ω α ύ Κ ικ**

ικ ς ( R C)	ε γ φή ε ο υ τ	ε οδος ισ ύος	τά α ξ α R 100
701 90 50	α ά ες π ώ ις	1/ 1 0/ 6	

703 10 19	ρεμια	1/ 1 1/ 2	4,18
703 20 00	κ ρδα	1/ 1 1/ 2	50,25
708 20 00	α όλ α	1/ 1 1/ 2	41,09
709 20 00 10	π ά γ α : ά ι	1/ 1 1/ 2	37,34
709 2 00 90	π ά γ α :	1/ 1 1/ 2	75,82
709 60 10	λ π π ριές	1/ 1 1/ 2	45,03
714 20 0	λ π ες, π ς λ κ ες π οορισ ς για ρώπι σ	1/ 1 1/ 2	16,68
804 30 00 90	ες	1/ 1 1/ 2	2,18
804 40 00 1	χ ια η ικ λ α ος s	1/ 1 1/ 2	67,65
805 10 20	ορτοκ α γ	1/ 6 0/ 1	0,41
805 20 10 05	λ ς ( entines )	1/ 3 1/ 0	21,08
805 20 30 05	onre es sum	1/ 3 1/ 0	08,63
805 20 50 07	ί α l ings	1/ 3 1/ 0	19,79
805 20 50 37			
805 20 70 05	a ge ine ά	1/ 3 1/ 0	07,08

805 20 90 05			
805 20 90 09			
805 40 00 11	ράς κ γ έιπ ρ :	1/ 1 1/ 2	1,21
805 40 00 31			
805 40 00 19	ράς κ γ ïπ ρ : οδόχ οα	1/ 1 1/ 2	9,28
805 40 00 39			
805 50 90 11	λλ μ t u u r n t l i c t u a t l a	1/ 1 1/ 2	84,15
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	0,51
807 19 00 50	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	8,04
807 19 00 90	λ π α	1/ 1 1/ 2	

**σ χ ε α )**

<b>ικ ς ( R C</b>	<b>ε γ φ ή μ ο υ τ</b>	<b>ε οδος ισ ύος</b>	<b>τά μ α ξ α R 100</b>
808 3 0 10	χ ι α : hi u i li a u br he deri	1/ 5 0/ 6	

808 3 0 90	χ ι α :	1/ 5 0/ 6	
809 10 00	ρ ί κ ο κ	1/ 1 0/ 5 1/ 8 1/ 2	
809 30 10	κ α ί	1/ 1 /0 1/ 0 1/ 2	
809 30 90	δ ά	1/ 1 0/ 6 1/ 0 1/ 2	
809 40 05	κ	1/ 0 0/ 6	
810 10 00	ρ ά ς	1/ 1 1/ 2	
810 20 10	μ έ ο α	1/ 1 1/ 2	68,32
810 50 00	κ ι δ ι α κ ο )	1/ 1 1/ 2	13,93