

INFORM ICEVELOPME

ENCY

2 Η-Π9 NCY 0:06

ΡΤΗΤ Α Σ Ο Δ ΥΟ θή 4 μ ρί 2016 ρ. Πρωτ ΤΟ 182524 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 ης επ α α ή Χ α
 ιθ π ωτ Δ 718/ 46 27.04.2006 Δ.Υ Ο.Ο ο ρ κ μ το α τέρ θ μ κ σ ω μ: ■ ο θρ 4 ά
 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 α ς ο κ ελ στικ σμ Ε ιθ 015/ 447 η π τροπ ια η έσπι η π ομερ
 φ μ γή ρισ ιά ω ο α σμ Ε) ιθ 52/2013 ο πα κ οι βο ο ο ο ο ια η έσπιση ο σιακ
 ελ ια δικα π ς σχ ι τά η ρ π π ίησή ο ο σμ Ε ιθ 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 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 6 12 2016**
ω ι 2 0 2017 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 ρ ος γ ο α 52/ 013 ι ρ ισ ά μ ι λ ω ι ε
φ ι α κ λού αι ια η μ μ τω Τ λ ω δι ιοδοσίας τους μελ δες 2

Π ΪΣΤΑΜ Η Τ Σ Δ Σ Σ

**τάλογ ς εμ ορ υ τ α ήμ ος Ι του κ (αρ θ. 215/2006 της Επ τρ πή πλοποιοη
 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 αι το ε ο κ θεστώ τ ς π ησ ς επ πα κ ταθή μ μ το ά ρ ο α γ φος 2γ)
 ου Τ λ ω ι ύ Κ ικ**

ικ ς (R C)	ε γ φή 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	ρεμ ια	1/ 1 1/ 2	0,14
703 20 00	κ ρδα	1/ 1 1/ 2	53,86

708 20 00	α όλ α	1/ 1 1/ 2	54,36
709 20 00 10	π ά γ α : ά ι	1/ 1 1/ 2	30 66
709 20 00 90	π ά γ α :	1/ 1 1/ 2	91,15
709 60 10	λ π π ριές	1/ 1 1/ 2	
714 20 0	λ π ες, π ς λ κ ες π οορισ ς για ρώπι	1/ 1 1/ 2	0,14
804 30 00 90	ες	1/ 1 1/ 2	53,86
804 40 00 10	χ ια τη ικ λ ς ς	1/ 1 1/ 2	54,36
805 10 20	ορτοκ α γ	1/ 6 0/ 1	
805 20 10 05	λ ς (entines)	1/ 3 1/ 0	
805 20 30 05	on e es sum	1/ 3 1/ 0	
805 20 50 07	α α ί α lings	1/ 3 1/ 0	
805 20 50 37			
805 20 70 05	a ge ine ά	1/ 3 1/ 0	
805 20 90 05			
805 20 90 09			

805 40 00 11	ράς κ γ έϊπ ρ :	1/ 1 - 1/ 2	1,36
805 40 00 31			
805 40 00 19	ράς κ γ έϊπ ρ : οδόχ οα	1/ 1 1/ 2	05,02
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	3,73
805 50 90 19			
806 10 10	π τ ρ α α σ τ α	1/ 1 0/ 7	89, 2
807 11 00	α π α	1/ 1 1/ 2	0,68
807 19 00 50	ma illo, , one e ριλ α μέ ale e , nte i te, el e ριλ α e de so), c , dra , turo	1/ 1 1/ 2	9,74
807 19 00 90	λ π α	1 01 1/ 2	7,66

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 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	ρίκοκ	1/ 1 0/ 5	11,79

		1/ 8 1/ 2	
809 30 10	κ α ί	1/ 1 /0 1/ 0 1/ 2	30,93
809 30 90	δά	1/ 1 0/ 6 1/ 0 1/ 2	59,64
809 40 05	κ	1/ 0 0/ 6	79,38
810 10 00	ρά ς	1 01 1/ 2	72,34
810 20 10	μέο α	1/ 1 1/ 2	40,76
810 50 00	κ ι δια κ ο)	1/ 1 1/ 2	15,43