

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥΣ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ 2 & 8

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ

Δρ. Πολ. Μηχανικός Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.

ΧΑΛΥΒΕΣ ΩΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ [ΕΚΩΣ §3.1]

Κανονισμοί / Πρότυπα

- Πρότυπο ΕΛΟΤ 959/94: Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος.
- Πρότυπο ΕΛΟΤ 971/94: Συγκολλήσιμοι χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος.
- Κανονισμός τεχνολογίας χαλύβων (Κ.Τ.Χ./2000)
- EN10080: Steel for the reinforcement of concrete Weldable ribbed reinforcing steel B500 – Technical delivery conditions for bars, coils and welded fabric
- Πρότυπο ΕΛΟΤ 1421/2005: Χάλυβες οπλισμού σκυρ/τος Συγκολλήσιμοι χάλυβες
- ΕΛΟΤ ΕΝ 10080 (πρώην1421-1) Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
- 1421-2 Μέρος 2: Τεχνική κατηγορία Β500Α
- 1421-3 Μέρος 3: Τεχνική κατηγορία B500C
- Κανονισμός τεχνολογίας χαλύβων (Κ.Τ.Χ. Σχέδιο/2007)

Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος								
	S220	λείοι	ιοθέσεις					
	S400		συγκολλήσιμοι υπό προϋποθέσεις	EAOT 959				
Καταργημένες κατηγορίες	S500	αλυβες	συγκολλι					
	S400s	νευροχάλυβες	συγκολλήσιμοι	1971				
	\$500s		συγκολ	EAOT 971				
Νέες κατηγορίες	B500A	νευροχάλυβες	λήσιμοι	EAOT 1421-2				
Νέι Κατηγ	B500C	Ходизл	σηγκολλήσιμοι	EAOT 1421-3				

EAOT 1421-2	DEOOA	ρόλοι		5,5	6	6,5	7	7,5	8						
	B500A	ηλεκτροσυγκολλημένα πλέγματα / δικτυώματα	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8						
EΛΟΤ 1421-3	B500C	ράβδοι	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	40
		ρόλοι	6	8	10	12	14	16							
		ηλεκτροσυγκολλημένα πλέγματα / δικτυώματα	6	8	10	12	14	16							

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ ΕΚΩΣ 2000

Μηχανικές ιδιότητες χαλύβων σκυροδέματος που επηρεάζουν την αντοχή και την πλαστιμότητά τους:

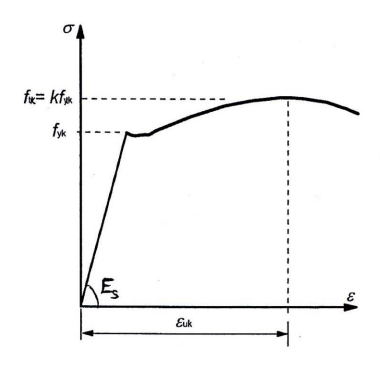
όριο διαρροής [f_{yk} ή f_{0,2k}]

(χαρακτ. τιμές με ποσοστημόριο 95 %)

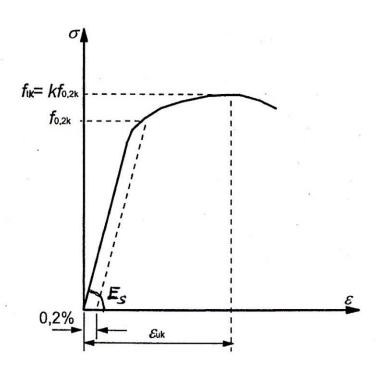
- εφελκυστική αντοχή [f_{tk}]
- πλαστιμότητα [$ε_{uk}$ & $(f_t / f_y)_k$]

(χαρακτ. τιμές με ποσοστημόριο 90 %)

όλες οι τιμές υπολογίζονται με βάση την ονομαστική διατομή



α) Θερμικά κατεργασμένοι χάλυβες



β) Ψυχρά κατεργασμένοι χάλυβες

Απαιτήσεις μηχ	ανικών ιδ	ιοτήτων	χαλύβων	ν οπλισμ	ού σκυρ	οδέματο	ς			
							EN 10080			
		E∧OT 959		EΛΟ	T 971	E/OT 1421-3	ΕΛΟΤ 1421-2	-		
	S220	S400	S500	\$400s	S500s	B500C	B500A	B500B		
	λείοι	νευροχάλυβες λείοι συγκολ. υπό προϋποθέσεις			(άλυβες λλήσιμοι	νευροχάλυβες συγκολλήσιμοι				
όριο διαρροής f _{yk} (MPa)	220	400	500	400	500	500	500	500		
εφελκυστική αντοχή f _{tk} (MPa)	340	500	550	440	550	έμμεσος ορισμός μέσω του λόγου f,/f _v				
ανηγ. παραμ. μετά την θραύση ε _{tot} (%)	24	14	12	14	12	-	-	-		
$k = (f_t / f_y)_k$	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,15 ≤ 1,35	≥ 1,05	≥ 1,08		
ε _{uk} (%)	-	-	-	-	-	≥ 7,5	≥ 2,5	≥ 5,0		
(f _{y,act} / f _{y,nom}) _k	-	-	-	-	-	≤ 1,25	-	-		
		f _{yk} & f _{tk} υπολογίζονται με βάση την πραγματική διατομή				f _{yk} & f _{tk} υπολογίζονται με βάση την ονομαστική διατομή				

Απαιτήσεις ΕΚΩΣ 2000 για την πλαστιμότητα χαλύβων για λόγους αυξημένης πλαστιμότητας δομικών στοιχείων Ω.Σ.

		FIVOS	- 0000			FAOT 050			FAOT 074				Ε
		ΕΚΩΣ 2000				E/OT 959			EAOT 971			E/OT 1421-3	
	με αυξημένες χωρίς αυξι απαιτήσεις απαιτής πλαστιμότητας πλαστιμό		ήσεις		S220	S400	S500	S400s	S500s		B500C		
	κρίσιμες περιοχές	λοιπές περιοχές	υποστυλ. τοιχώματα	λοιπά στοιχεία		λείοι	συγκο	άλυβες λ. υπό οθέσεις		(άλυβες λήσιμοι		νει συ'	
όριο διαρροής f _{yk} (MPa)	S400, S500			\$220 \$400 \$500		220	400	500	400	500		500	
$k = (f_t / f_y)_k$	≥ 1,1 ≤ 1,35	≥ 1,08	≥ 1,08	≥ 1,05 ή ≥ 1,08		≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05	≥ 1,05		≥ 1,15 ≤ 1,35	
ε _{uk} (%)	≥ 7,0	≥ 5,0	≥ 5,0	≥ 2,5 ή ≥ 5,0		,	-	-	-	-		≥ 7,5	
(f _{y,act} / f _{y,nom}) _k	≤ 1,3	-	-	-		-	-	-	-	-		≤ 1,25	

 B500C
 B500A
 B500B

 νευροχάλυβες συγκολλήσιμοι

 500
 500

 ≥ 1,15 ≤ 1,35
 ≥ 1,05
 ≥ 1,08

 ≥ 7,5
 ≥ 2,5
 ≥ 5,0

 ≤ 1,25

EN10080

ΕΛΟΤ

1421-2

Tα min $(f_t/f_y)_k$ και ϵ_{uk} εξασφαλίζουν υψηλή πλαστιμότητα.

Τα max $(f_t/f_y)_k$ και $(f_{y,act}/f_{y,nom})_k$ εξασφαλίζουν αξιόπιστα άνω όρια μετελαστικών υπεραντοχών.

αντιστ. με B500B ή B500A στην αγορά από αρχές 2005

Y. A. 9529/645/ 10.05.2006 & αρχές 2007

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ ΕC2 & EC8

• Οι κανόνες εφαρμογής για τον σχεδιασμό λεπτομέρειες όπλισης μελών από Ω.Σ. σύμφωνα με τον ΕC2 <u>ισχύουν</u> για χάλυβες με απαιτούμενες ιδιότητες που δίνονται στο Παράρτημα C του EC2:

Table C.1: Properties of reinforcement

Product form	Bars a	nd de-coi	led rods	V	Vire Fabri	Requirement or quantile value (%)	
Class	А	В	С	Α	В	С	-
Characteristic yield strength f_{yk} or $f_{0,2k}$ (MPa)			5,0				
Minimum value of $k = (f_t/f_y)_k$	≥1,05	≥1,08	≥1,15 <1,35	≥1,05	≥1,08	≥1,15 <1,35	10,0
Characteristic strain at maximum force, \mathcal{E}_{uk} (%)	≥2,5	≥5,0	≥7,5	≥2,5	≥5,0	≥7,5	10,0
Bendability	Bei	nd/Rebend	d test				
Shear strength		-		0,3 A f	k (A is area	Minimum	
Maximum Nominal deviation from bar size (mm) nominal mass ≤ 8 (individual bar > 8 or wire) (%) σκυροδέματος – Νέα πρότυπα, ΤΕΕ, Αθήνα, 23 Ιανοί			5,0				

- Οι απαιτούμενες ιδιότητες των χαλύβων θα πιστοποιούνται ακολουθώντας τις διαδικασίες δοκιμών σύμφωνα με τον ΕΝ 10080.
- Περιέχονται τεχνικές κατηγορίες Α, Β, С
- Χαρακτηριστικό όριο διαρροής f_{yk} ή $f_{0,2k} = 400-600$ MPa
- Τιμές k = (f_t/f_y)_k & ε_{uk} & επιτρ. απόκλιση από την ονομαστική μάζα όπως
 EN 10080 (ΕΛΟΤ 1421-2 & ΕΛΟΤ 1421-3)
- Το EN 10080 αναφέρεται στο όριο διαρροής R_e, που σχετίζεται με τις χαρακτηριστικές, ελάχιστες & μέγιστες τιμές που βασίζονται σε επίπεδο ποιότητας μακράς διάρκειας της παραγωγής.
 - Σε αντίθεση το f_{yk} είναι η χαρακτηριστική τάση διαρροής που βασίζεται μόνο σε αυτούς τους οπλισμούς που χρησιμοποιούνται σε μια συγκεκριμένη κατασκευή.

Δεν υπάρχει άμεση συσχέτιση μεταξύ της f_{yk} και της χαρακτηριστικής R_e . Όμως οι μέθοδοι προσδιορισμού και πιστοποίησης της αντοχής διαρροής που δίνονται στο ΕΛΟΤ ΕΝ 10080 παρέχουν έναν επαρκή έλεγχο για εξασφάλιση του f_{yk} .

EN 10080	Μηχανικά χαρακτηριστικά	EC 2
R _e	Όριο διαρροής	f_y
$R_{p0.2}$	Συμβατικό όριο διαρροής ε = 0,2%	$f_{p0.2}$
R _m	Εφελκυστική αντοχή	f_t
R_m/R_e	Λόγος τάσεως αντοχής / ορίου διαρροής	f_t/f_y
A_{gt}	Μήκυνση στο μέγιστο φορτίο	$arepsilon_{ m su}$
d	Ονομαστική διάμετρος	Ф

Κατηγορίες Πλαστιμότητας Κτιρίων (EC8 § 5.2.1)

- DCL (Ductility Class Low Χαμηλή κατηγορία πλαστιμότητας
- DCM (Ductility Class Medium Μέση κατηγορία πλαστιμότητας
- DCH (Ductility Class High Υψηλή κατηγορία πλαστιμότητας

Σχεδιασμός Κτιρίων

DCL → EC2 (EN 1992-1-1:2004)

DCM → EC8 (EN 1992-1-1:2004)

DCH → EC8 (EN 1992-1-1:2004)

Σχεδιασμός για DCL - Χαμηλή Κατηγορία Πλαστιμότητας (EC8 § 5.2.1)

- Συνιστάται μόνο για περιπτώσεις χαμηλής σεισμικότητας (EC8 § 3.2.1 (4)), όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν μειωμένες ή απλοποιημένες διαδικασίες σεισμικού σχεδιασμού για ορισμένους τύπους ή κατηγορίες κτιρίων (βλέπε Εθνικό Προσάρτημα). Συνιστάται για περιπτώσεις όπου η σεισμική επιτάχυνση σε έδαφος τύπου A $a_g \le 0.08 \, g$ ή $a_g \, S \le 0.1 \, g$ ($S = \sigma$ υντ. εδάφους = 1.0 1.4)
- Σχεδιασμός κτιρίων βάσει EC2 και απαιτήσεων EC8 § 5.3
 - Στα κύρια σεισμικά στοιχεία χάλυβας κατηγορίας B ή C (Πίν. C.1 του EC2) (Συνεπώς στα δευτερεύοντα (π.χ. πλάκες) χάλυβας κατηγορίας A)
 - Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς q ≤ 1.5

Σχεδιασμός για DCM - Μέση Κατηγορία Πλαστιμότητας (EC8 § 5.4)

Απαιτήσεις για τα υλικά (EC8 § 5.4.1.1) :

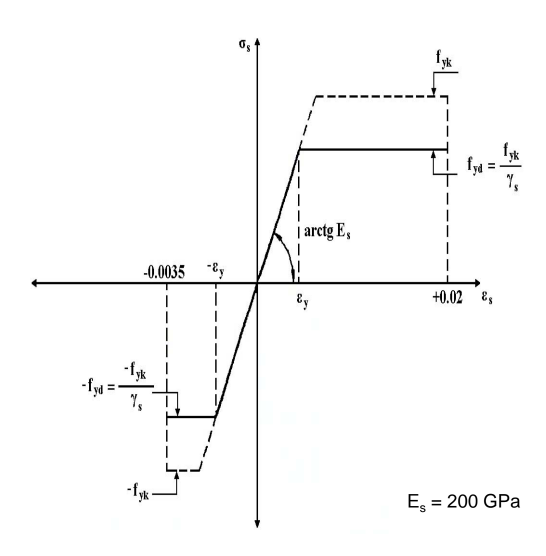
- Στα κύρια σεισμικά στοιχεία τουλάχιστον C16/20
- Στις κρίσιμες περιοχές στοιχείων μόνο νευροχάλυβες κατηγορίας Β ή C (Πίν. C.1 του EC2). Εξαιρούνται συνδετήρες. (Συνεπώς στις λοιπές περιοχές νευροχάλυβες κατηγορίας Β)
- Επιτρέπεται η χρήση συγκολλητών δομικών πλεγμάτων σύμφωνα με τα παραπάνω
- Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς $q = 3.0 \alpha_u/\alpha_1 = 3.0x1.15 = 3.45$

Σχεδιασμός για DCH - Υψηλή Κατηγορία Πλαστιμότητας (EC8 § 5.5)

Απαιτήσεις για τα υλικά (EC8 § 5.5.1.1) :

- Στα κύρια σεισμικά στοιχεία τουλάχιστον C20/25
- Στις κρίσιμες περιοχές στοιχείων μόνο νευροχάλυβες κατηγορίας C (Πίν. C.1 του EC2). Εξαιρούνται συνδετήρες. (Συνεπώς στις λοιπές περιοχές νευροχάλυβες κατηγορίας B)
- Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς $q = 4.5 α_u/α_1 = 4.5x1.15 = 5.18$
- $f_{yk,0.95} / f_{yk,nom} \le 1,25$

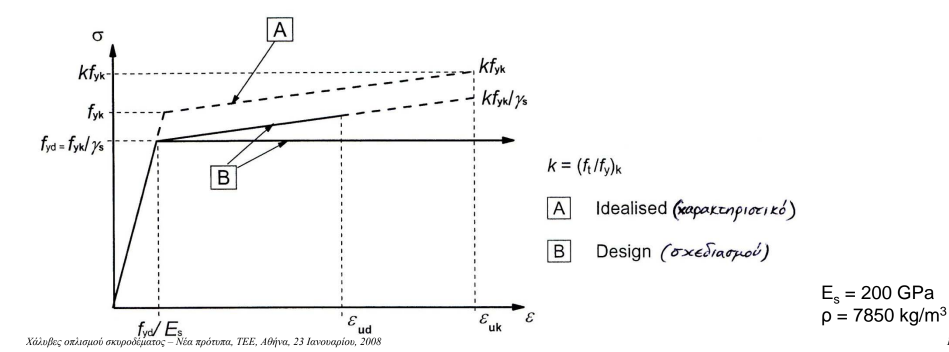
Απλοποιημένο διάγραμμα σχεδιασμού (σ – ε) για τον χάλυβα [ΕΚΩΣ § 10.4.4]



Απλοποιημένο διάγραμμα σχεδιασμού (σ – ε) για τον χάλυβα [EC2 § 3.2.7]

Επιτρέπεται διγραμμικό διάγραμμα με :

- Κεκλιμένο άνω τμήμα με
 - όριο παραμόρφωσης ε_{ud} (συνιστάται ε_{ud}=0.9 ε_{uk}=0.9x7.5%=6.75% ή σύμφωνα με Εθν. Προσάρτημα)
 - maxσ = k $f_{yk}/\gamma_s = (f_t/f_y)_k f_{yk}/\gamma_s$ σε ε=ε_{uk}
- Οριζόντιο άνω τμήμα
 - Χωρίς ανάγκη ελέγχου του ε_u



16

Απαιτήσεις EC2 & EC8 για την πλαστιμότητα χαλύβων για λόγους αυξημένης πλαστιμότητας δομικών στοιχείων Ω.Σ.

		EC2 & EC8								
	ΕΛΟΤ 1421-3	ΕΛΟΤ 1421-2				EC2 & EC8				
	B500C	B500A	B500B	DCL χαμηλή	μέση πλα	CM στιμότητα 3,5	υψηλή πλο	CH αστιμότητα 5,2		
		ευροχάλυβ: υγκολλήσιμ		πλαστιμ. q ≤ 1,5	κρίσιμες λοιπές περιοχές περιοχές		κρίσιμες περιοχές	λοιπές περιοχές		
όριο διαρροής f _{yk} (MPa)	500	500	500	B500C, B500B, B500A						
$k = (f_t / f_y)_k$	≥ 1,15 ≤ 1,35	≥ 1,05	≥ 1,08	στα κύρια Β500Β						
ε _{uk} (%)	≥ 7,5	≥ 2,5	≥ 5,0	ή B500C στα δευτ.	B500B ή B500C	B500B	B500C	B500B		
(f _{y,act} / f _{y,nom}) _k	≤ 1,25	-	-	B500A						

Τα min $(f_t / f_y)_k$ και ϵ_{uk} εξασφαλίζουν υψηλή πλαστιμότητα.