

ΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΤΜΗΜΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Ημερίδα

Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος -Νέα Πρότυπα



23

Ιανουαρίου
2008

Ξενοδοχείο

ACROPOL

Πειραιώς 1, Πλατεία Ομονοίας

Ωρα έναρξης 9.30 π.μ.

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: Συγκολλησιμοι 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 – Συγκολλησιμοι χάλυβες
- ΕΛΟΤ EN 10080 (πρώην 1421-1) Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
- 1421-2 Μέρος 2: Τεχνική κατηγορία B500A
- 1421-3 Μέρος 3: Τεχνική κατηγορία B500C
- Κανονισμός τεχνολογίας χαλύβων (Κ.Τ.Χ. Σχέδιο/2007)

Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος				
Καταργημένες κατηγορίες	S220	λείοι	συγκολλήσιμοι υπό προϋποθέσεις	ΕΛΟΤ 959
	S400	νευροχάλυβες		
	S500			
	S400s		συγκολλήσιμοι	ΕΛΟΤ 971
	S500s			
Νέες κατηγορίες	B500A	νευροχάλυβες	συγκολλήσιμοι	ΕΛΟΤ 1421-2
	B500C			ΕΛΟΤ 1421-3

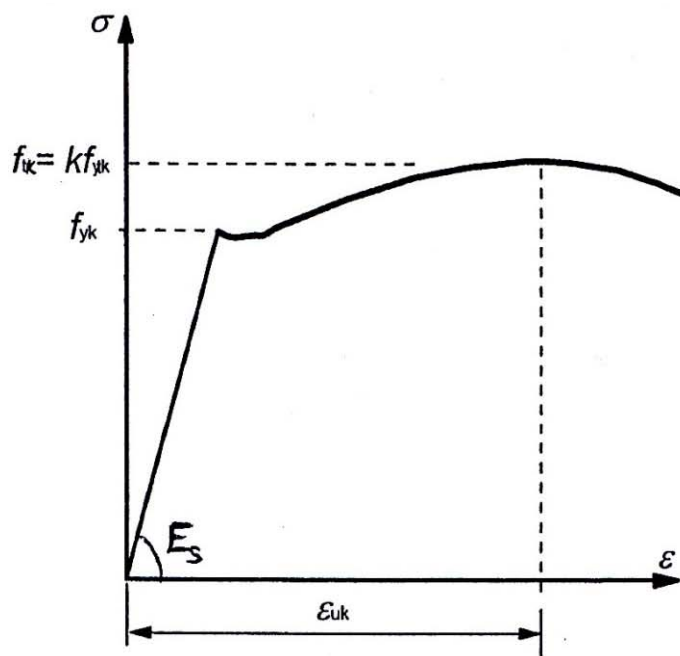
ΕΛΟΤ 1421-2	B500A	ρόλοι	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8							
		ηλεκτροσυγκολλημένα πλέγματα / δικτυώματα	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8							
ΕΛΟΤ 1421-3	B500C	ράβδοι	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	40	
		ρόλοι	6	8	10	12	14	16								
		ηλεκτροσυγκολλημένα πλέγματα / δικτυώματα	6	8	10	12	14	16								

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ ΕΚΩΣ 2000

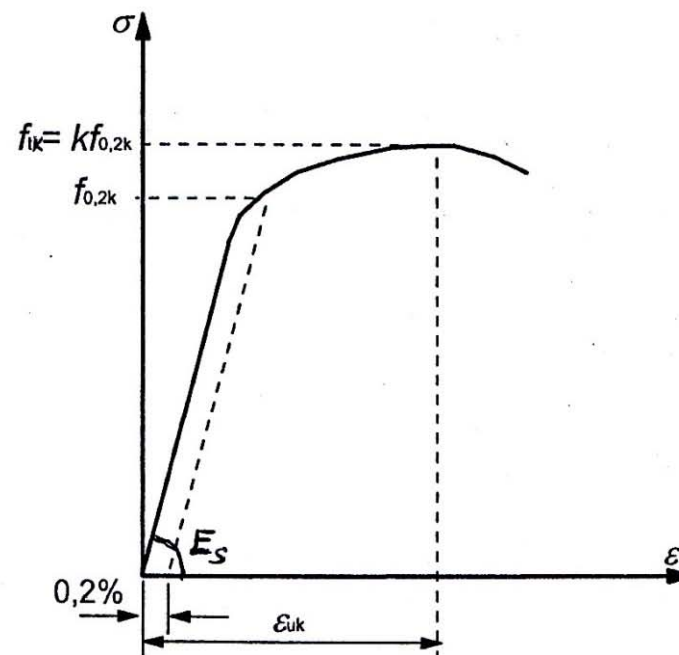
Μηχανικές ιδιότητες χαλύβων σκυροδέματος που επηρεάζουν την αντοχή και την πλαστιμότητά τους:

- 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 μηχανικών ιδιοτήτων χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος

	ΕΛΟΤ 959			ΕΛΟΤ 971		EN 10080		
						ΕΛΟΤ 1421-3	ΕΛΟΤ 1421-2	-
	S220	S400	S500	S400s	S500s	B500C	B500A	B500B
	λείοι	νευροχάλυβες συγκολ. υπό προϋποθέσεις		νευροχάλυβες συγκολλησιμοι		νευροχάλυβες συγκολλησιμοι		
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_t/f_y		
ανηγ. παραμ. μετά την θραύση ϵ_{tot} (%)	24	14	12	14	12	-	-	-
$k = (f_t / f_y)_k$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,15$ $\leq 1,35$	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$
ϵ_{uk} (%)	-	-	-	-	-	$\geq 7,5$	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$
$(f_{y,act} / f_{y,nom})_k$	-	-	-	-	-	$\leq 1,25$	-	-
	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.

	ΕΚΩΣ 2000				ΕΛΟΤ 959			ΕΛΟΤ 971		ΕΝ10080		
	με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας		χωρίς αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας		S220	S400	S500	S400s	S500s	ΕΛΟΤ 1421-3	ΕΛΟΤ 1421-2	
	κρίσιμες περιοχές	λοιπές περιοχές	υποστυλ. τοιχώματα	λοιπά στοιχεία	λείοι	νευροχάλυβες συγκολ. υπό προϋποθέσεις		νευροχάλυβες συγκολλησιμοι		B500C	B500A	B500B
όριο διαρροής f_{yk} (MPa)	S400, S500			S220 S400 S500	220	400	500	400	500	500	500	500
$k = (f_t / f_y)_k$	$\geq 1,1$ $\leq 1,35$	$\geq 1,08$	$\geq 1,08$	$\geq 1,05$ ή $\geq 1,08$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,05$	$\geq 1,15$ $\leq 1,35$	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$
ϵ_{uk} (%)	$\geq 7,0$	$\geq 5,0$	$\geq 5,0$	$\geq 2,5$ ή $\geq 5,0$	-	-	-	-	-	$\geq 7,5$	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$
$(f_{y,act} / f_{y,nom})_k$	$\leq 1,3$	-	-	-	-	-	-	-	-	$\leq 1,25$	-	-

Τα $\min (f_t / f_y)_k$ 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

Υ. Α. 9529/645/
10.05.2006
&
αρχές 2007

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ EC2 & EC8

- Οι κανόνες εφαρμογής για τον σχεδιασμό λεπτομέρειες όπλισης μελών από Ω.Σ. σύμφωνα με τον EC2 ισχύουν για χάλυβες με απαιτούμενες ιδιότητες που δίνονται στο Παράρτημα C του EC2:

Table C.1: Properties of reinforcement

Product form	Bars and de-coiled rods			Wire Fabrics			Requirement or quantile value (%)
Class	A	B	C	A	B	C	-
Characteristic yield strength f_{yk} or $f_{0,2k}$ (MPa)	400 to 600						5,0
Minimum value of $k = (f_t/f_y)_k$	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$	$\geq 1,15$ $< 1,35$	$\geq 1,05$	$\geq 1,08$	$\geq 1,15$ $< 1,35$	10,0
Characteristic strain at maximum force, ε_{uk} (%)	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$	$\geq 7,5$	$\geq 2,5$	$\geq 5,0$	$\geq 7,5$	10,0
Bendability	Bend/Rebend test			-			
Shear strength	-			$0,3 A f_{yk}$ (A is area of wire)			Minimum
Maximum deviation from nominal mass (individual bar or wire) (%)	Nominal bar size (mm) ≤ 8 > 8			$\pm 6,0$ $\pm 4,5$			5,0

- Οι απαιτούμενες ιδιότητες των χαλύβων θα πιστοποιούνται ακολουθώντας τις διαδικασίες δοκιμών σύμφωνα με τον EN 10080.
- Περιέχονται τεχνικές κατηγορίες A, B, C
- Χαρακτηριστικό όριο διαρροής f_{yk} ή $f_{0,2k} = 400-600 \text{ MPa}$
- 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 EN 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 $\varepsilon = 0,2\%$	$f_{p0.2}$
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	ε_{su}
d	Ονομαστική διάμετρος	Φ

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 $a_g \leq 0.08 g$ ή $a_g S \leq 0.1 g$ (S =συντ. 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 $q \leq 1.5$

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

Απαιτήσεις για τα υλικά (EC8 § 5.4.1.1) :

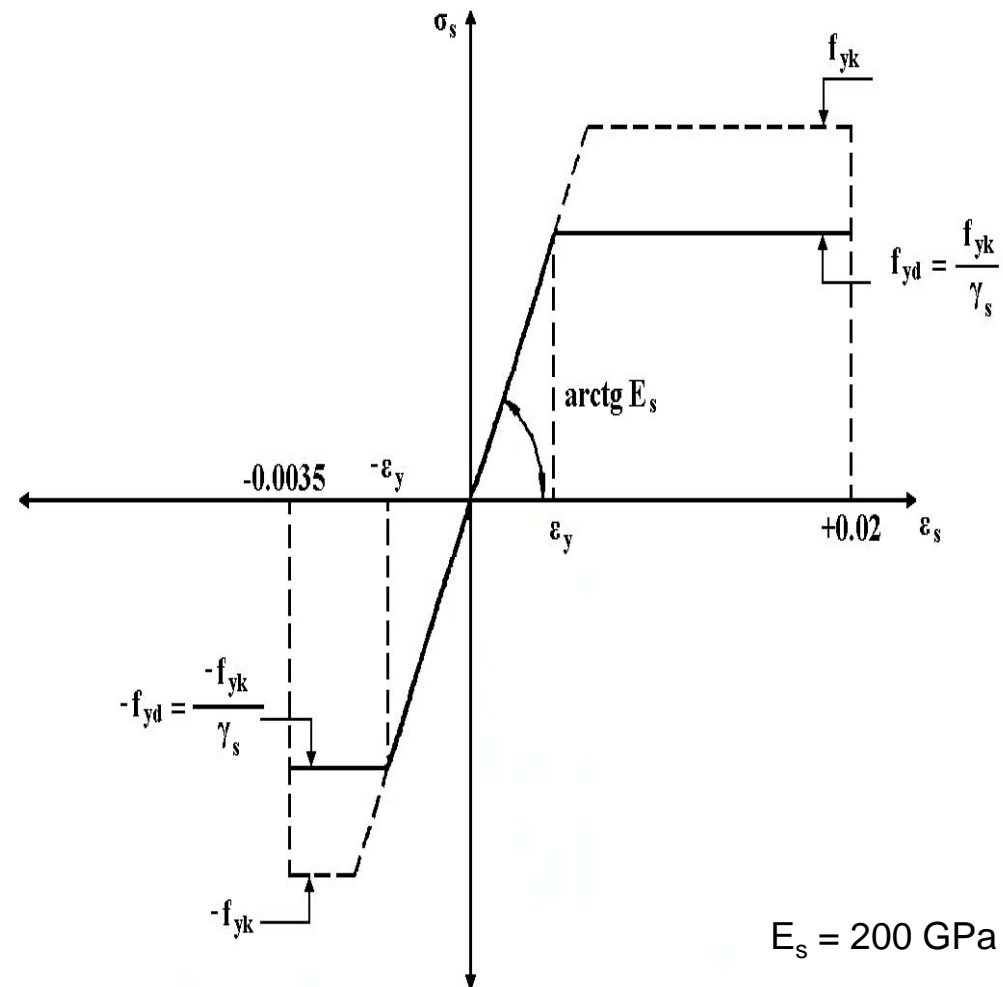
- Στα κύρια σεισμικά στοιχεία τουλάχιστον C16/20
- Στις κρίσιμες περιοχές στοιχείων μόνο νευροχάλυβες κατηγορίας B ή C (Πίν. C.1 του EC2). Εξαιρούνται συνδετήρες. (Συνεπώς στις λοιπές περιοχές νευροχάλυβες κατηγορίας B)
- Επιτρέπεται η χρήση συγκολλητών δομικών πλεγμάτων σύμφωνα με τα παραπάνω
- Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς $q = 3,0 \alpha_u/\alpha_1 = 3,0 \times 1,15 = 3,45$

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 $q = 4,5 \alpha_u / \alpha_1 = 4,5 \times 1,15 = 5,18$
- $f_{yk,0.95} / f_{yk,nom} \leq 1,25$

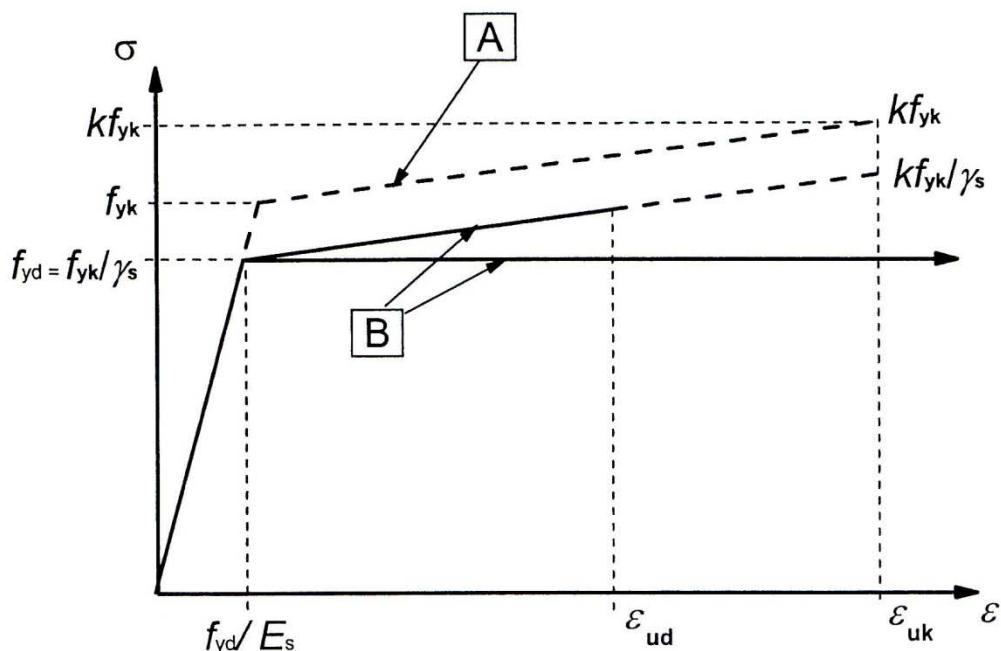
Απλοποιημένο διάγραμμα σχεδιασμού ($\sigma - \varepsilon$) για τον χάλυβα [ΕΚΩΣ § 10.4.4]



Απλοποιημένο διάγραμμα σχεδιασμού ($\sigma - \varepsilon$) για τον χάλυβα [EC2 § 3.2.7]

Επιτρέπεται διγραμμικό διάγραμμα με :

- Κεκλιμένο άνω τμήμα με
 - όριο παραμόρφωσης ε_{ud} (συνιστάται $\varepsilon_{ud}=0.9 \varepsilon_{uk}=0.9 \times 7.5\%=6.75\%$ ή σύμφωνα με Εθν. Προσάρτημα)
 - $\max \sigma = k f_{yk} / \gamma_s = (f_t / f_y)_k f_{yk} / \gamma_s$ σε $\varepsilon = \varepsilon_{uk}$
- Οριζόντιο άνω τμήμα
 - Χωρίς ανάγκη ελέγχου του ε_u



$$k = (f_t / f_y)_k$$

A Idealised (χαρακτηριστικό)

B Design (σχεδιασμού)

$$E_s = 200 \text{ GPa}$$
$$\rho = 7850 \text{ kg/m}^3$$

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

	EN10080			EC2 & EC8				
	ΕΛΟΤ 1421-3	ΕΛΟΤ 1421-2						
	B500C	B500A	B500B	DCL χαμηλή πλαστιμ. q ≤ 1,5	DCM μέση πλαστιμότητα q = 3,5		DCH υψηλή πλαστιμότητα q = 5,2	
					κρίσιμες περιοχές	λοιπές περιοχές	κρίσιμες περιοχές	λοιπές περιοχές
νευροχάλυβες συγκολλησιμοι								
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 B500B ή B500C στα δευτ. B500A	B500B ή B500C	B500B	B500C	B500B
ε _{uk} (%)	≥ 7,5	≥ 2,5	≥ 5,0					
(f _{y,act} / f _{y,nom}) _k	≤ 1,25	-	-					

Τα $\min (f_t / f_y)_k$ 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.