

<http://www.asro.ro>

**SR 13510:2006/C91:2008 Beton. Partea 1: Specificație, performanță, producție și conformitate. Document național de aplicare a SR EN 206-1**

**SR EN 1097-5:2008 Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată**

SR EN 1097-7:2008 Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru

SR EN 12602:2008 Elemente prefabricate armate din beton celular autoclavizat

**SR EN 12620+A1:2008 Agregate pentru beton**

SR EN 14256:2008 Adezivi pentru lemn la utilizări nestructurale. Metode de încercare și cerințe pentru rezistența la încărcare statică

SR EN 14651+A1:2008 Metode de încercare a betonului cu fibre metalice. Măsurarea rezistenței la tracțiune prin încovoiere (limită de proporționalitate (LOP), rezistență reziduală)

SR EN 14721+A1:2008 Metode de încercare pentru beton cu fibre metalice. Măsurarea conținutului de fibre din betonul proaspăt sau întărit

**SR EN 1912+A2:2008 Lemn de construcție. Clase de rezistență. Atribuirea sorturilor și speciilor prin examinare vizuală**

**SR EN 1927-1:2008 Clasificarea calitativă a lemnului rotund de rășinoase. Partea 1: Molid și brad**

SR EN 1927-2:2008 Clasificarea calitativă a lemnului rotund de rășinoase. Partea 2: Pin

SR EN 1927-3:2008 Clasificarea calitativă a lemnului rotund de rășinoase. Partea 3: Larice și pin douglas

**SR EN 196-7:2008 Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 7: Metode de prelevare și pregătire a probelor de ciment**

**SR EN 1991-1-5:2004/NA:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale - Acțiuni termice. Anexă națională**

**SR EN 1991-1-6:2005/AC:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-6: Acțiuni generale. Acțiuni pe durata execuției**

**SR EN 1991-1-6:2005/NB:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-6: Acțiuni generale. Acțiuni pe durata execuției. Anexa Națională**

**SR EN 1991-4:2006/NB:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 4: Silozuri și rezervoare. Anexă națională**

**SR EN 1992-1-1:2004/AC:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri**

**SR EN 1992-1-1:2004/NB:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli**

**generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională**

**SR EN 1992-1-2:2006/AC:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Reguli**

**generale. Calculul comportării la foc**

**SR EN 1992-2:2006/AC:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 2: Poduri**

**de beton. Proiectare și prevederi constructive**

**SR EN 1992-3:2006/NA:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 3: Silozuri**

**și rezervoare. Anexă națională**

**SR EN 1993-1-1:2006/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-1: Reguli**

**generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională**

**SR EN 1993-1-10:2006/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-10: Alegerea claselor de calitate a oțelului. Anexa națională**

**SR EN 1993-1-2:2006/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Reguli**

**generale - Calculul structurilor la foc. Anexă națională**

**SR EN 1993-1-3:2007/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Reguli**

**generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale și table formate la rece. Anexa Națională**

**SR EN 1993-1-4:2007/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli**

**generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile. Anexa Națională**

**SR EN 1993-1-5:2007/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale plane solicitate în planul lor. Anexa Națională**

**SR EN 1993-1-8:2006/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-8: Proiectarea îmbinărilor. Anexă Națională**

**SR EN 1993-1-9:2006/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-9: Oboseala. Anexa națională**

**SR EN 1994-1-1:2004/NB:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton.**

**Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa Națională**

**SR EN 1994-1-2:2006/AC:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton.**

**Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc**

**SR EN 1994-1-2:2006/NB:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton.**

**Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc. Anexa Națională**

**SR EN 1994-2:2006/AC:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton.**

**Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri**

**SR EN 1995-1-1:2004/A1:2008 Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Reguli comune și reguli pentru clădiri**

**SR EN 1995-1-1:2004/NB:2008 Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Reguli comune și reguli pentru clădiri. Anexă națională**

**SR EN 1995-1-2:2004/NB:2008 Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc. Anexă națională**

**SR EN 1995-2:2005/NA:2008 Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri.**

**Anexă națională**

**SR EN 1996-1-1:2006/NB:2008 Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru construcții de zidărie armată și nearmată. Anexa națională**

**SR EN 1996-2:2006/NB:2008**

**Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție zidărie. Anexa națională**

**SR EN 1996-3:2006/NB:2008 Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 3: Metode**

**de calcul simplificate pentru construcții de zidărie nearmată. Anexa națională**

**SR EN 1998-1:2004/NA:2008 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1: Reguli generale, acțiuni seismice și reguli pentru clădiri. Anexa națională**

**SR EN 1998-4:2007/NB:2008 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 4: Silozuri, rezervoare și conducte. Anexa Națională**

**SR EN 1998-6:2005/NB:2008 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 6: Turnuri, piloni și coșuri. Anexa Națională**

**SR EN 754-1:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 1: Condiții tehnice de inspecție și de livrare**

**SR EN 754-2:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 2: Caracteristici mecanice**

**SR EN 754-3:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 3: Bare rotunde, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 754-4:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 4: Bare pătrate, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 754-5:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 5: Bare dreptunghiulare, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 754-6:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 6: Bare hexagonale, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 754-7:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare și țevi trase la rece. Partea 7: Țevi fără sudură, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 755-2:2008**

**Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare, țevi și profile extrudate.**

**Partea 2: Caracteristici mecanice**

**SR EN 755-3:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare, țevi și profile extrudate.**

**Partea 3: Bare rotunde, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 755-9:2008 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Bare, țevi și profile extrudate. Partea 9: Profile, toleranțe la dimensiuni și de formă**

**SR EN 934-1:2008 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 1: Condiții obișnuite**  
**SR ISO 3132:2008 Lemn. Încercare de compresiune perpendicular pe fibre**  
**SR ISO 3133:2008 Lemn. Determinarea rezistenței la încovoiere statică**  
**SR ISO 3345:2008 Lemn. Determinarea efortului de rupere la tracțiune paralel cu fibrele**  
**SR ISO 3346:2008 Lemn. Determinarea efortului de rupere la tracțiune perpendicular pe fibre**  
**SR ISO 3347:2008 Lemn. Determinarea efortului de rupere la forfecare paralelă cu fibrele**  
**SR ISO 3349:2008 Lemn. Determinarea modulului de elasticitate la încovoierestatică**  
**SR ISO 3350:2008 Lemn. Determinarea durității statice**  
**SR ISO 3351:2008 Lemn. Determinarea rezistenței la șoc dinamic**  
**SR CEN/TR 196-4:2008 Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 4: Determinarea cantitativă a componentelor**