

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN A 24-301 : 1986	Staalprodukten - Betonstaal - Staven, draden en gelaste wapeningsnetten - Algemeenheden en gemeenschappelijke voorschriften	1986
NBN A 24-302 : 1986	Staalprodukten - Betonstaal - Gladde en geribde staven - Gladde en geribde walsdraad	1986
NBN A 24-303/A1 : 1990	Staalprodukten - Betonstaal - Gladde geribde koudvormde draad	1990
NBN A 24-303 : 1986	Staalprodukten - Betonstaal - Gladde geribde koudvormde draad	1986
NBN A 24-304 : 1986	Staalprodukten - Betonstaal - Gelaste wapeningsnetten	1986
NBN A 24-304/A1 : 1988	Staalprodukten - Betonstaal - Gelaste wapeningsnetten	1988

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN I 10-001 : 1986	Voorspanstaal - Draad, strenges en staven - Algemeenheden en gemeenschappelijke voorschriften	1986
NBN I 10-002 : 1987	Voorspanstaal - Koudgetrokken draad	1987
NBN I 10-003 : 1986	Voorspanstaal - Strenges (met erratum)	1986
NBN I 10-008 : 2003	Voorspanwapeningen - Beschermdes omhuldes strenges (+ erratum)	08/2003
NBN I 10-201 : 1980	Voorspanwapeningen - Bepaling van het vermogen tot hechting van de voorspanwapeningen aan het beton	1980

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 40-1 : 1992	Lichtmasten - Deel 1 : Definities en benamingen	1992
NBN EN 40-2 : 2004	Lichtmasten - Deel 2: Algemene eisen en afmetingen	12/2004
NBN EN 40-3-1 : 2000	Lichtmasten - Deel 3-1: Ontwerp en verificatie - Eisen voor de karakteristieke belastingen	05/2000
NBN EN 40-3-2 : 2000	Lichtmasten - Deel 3-2: Ontwerp en verificatie - Verificatie door beproeving	05/2000
NBN EN 40-3-3 : 2003	Lichtmasten - Deel 3-3: Ontwerp en verificatie - Verificatie door berekening	09/2003
NBN EN 40-4 : 2006	Lichtmasten - Deel 4 : Eisen voor lichtmasten van gewapend en van voorgespannen beton (+ AC:2006)	04/2006
NBN EN 40-4:2005/AC : 2006	Lichtmasten - Deel 4 : Eisen voor lichtmasten van gewapend en van voorgespannen beton	09/2006
NBN EN 40-5 : 2002	Lichtmasten - Deel 5: Eisen voor stalen lichtmasten	09/2002
NBN EN 40-6 : 2002	Lichtmasten - Deel 6: Eisen voor aluminium lichtmasten	09/2002
NBN EN 40-7 : 2003	Lichtmasten - Deel 7: Eisen voor composiet lichtmasten van met vezel versterkte polymeren	03/2003

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 1090-1 : 2009	Uitvoering van de staal- en aluminiumconstructies - Deel 1: Eisen voor conformiteitsbeoordeling van dragende delen (+ AC:2010)	10/2009
NBN EN 1090-1/AC : 2010	Uitvoering van de staal- en aluminiumconstructies - Deel 1: Eisen voor conformiteitsbeoordeling van dragende delen	11/2010
NBN EN 1090-2 : 2009	Het vervaardigen van staal- en aluminiumconstructies - Deel 2: Technische eisen voor staalconstructies	01/2009
NBN EN 1090-3 : 2009	Het vervaardigen van staal- en aluminiumconstructies - Deel 3: Technische eisen voor aluminiumconstructies	01/2009

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 1337-1 : 2000	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 1: Algemene ontwerpregels	09/2000
NBN EN 1337-2 : 2004	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 2: Glijdelen	06/2004
NBN EN 1337-3 : 2005	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 3: Opleggingen van elastomeren	06/2005
NBN EN 1337-4 : 2004	Opleggingen in het bouwwezen - Deel 4: Rolopleggingen (+ AC:2007)	06/2004
NBN EN 1337-4/AC : 2007	Opleggingen in het bouwwezen - Deel 4: Rolopleggingen	02/2007
NBN EN 1337-5 : 2005	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 5: Potopleggingen	06/2005
NBN EN 1337-6 : 2004	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 6: Taatsopleggingen	06/2004
NBN EN 1337-7 : 2004	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 7: Bolvormige en cilindrische opleggingen van PTFE	06/2004
NBN EN 1337-8 : 2007	Opleggingen voor het bouwwezen - Deel 8: Geleide opleggingen en geremde opleggingen	12/2007
NBN EN 1337-9 : 1998	Opleggingen - Deel 9: Bescherming	01/1998

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 10025-1 : 2005	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden	01/2005
NBN EN 10025-2/AC : 2005	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal	06/2005
NBN EN 10025-2 : 2005	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 2: Technische leveringsvoorwaarden voor ongelegeerd constructiestaal (+AC:2005)	01/2005
NBN EN 10025-3 : 2005	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 3: Technische leveringsvoorwaarden voor normaalgegloeid /normaliserend gewalst lasbaar fijnkorrelig constructiestaal	01/2005
NBN EN 10025-4 : 2005	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 4: Technische leveringsvoorwaarden voor lasbaar fijnkorrelig constructiestaal verkregen door thermomechanisch walsen	01/2005
NBN EN 10025-5 : 2004	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 5: Technische leveringsvoorwaarden voor weerbestendig constructiestaal	12/2004
NBN EN 10025-6+A1 : 2009	Warmgewalste producten van constructiestaal - Deel 6: Technische leveringsvoorwaarden voor platte producten met hoge vloeigrens in veredelde toestand	10/2009

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 10080 : 2005	Staal voor het wapenen van beton - Lasbaar betonstaal - Algemeen	08/2005

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 12899-1 : 2008	Vast opgestelde, verticale verkeerstekens - Deel 1: Vaste verkeersborden	01/2008
NBN EN 12899-2 : 2008	Vast opgestelde, verticale verkeerstekens - Deel 2: Verkeerszuilen met binnenverlichting (TTB)	01/2008
NBN EN 12899-3 : 2008	Permanente, verticale verkeerstekens - Deel 3: Reflectorpaaltjes en retro-reflectoren	01/2008
NBN EN 12899-4 : 2008	Vast opgestelde, verticale verkeerstekens - Deel 4: Productiecontrole in de fabriek	01/2008
NBN EN 12899-5 : 2008	Vast opgestelde, verticale verkeerstekens - Deel 5: Initieel typeonderzoek	01/2008

Normnummer	Titel	Publ. datum
NBN EN 14399-1 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning in staalconstructies - Deel 1: Algemene eisen	06/2005
NBN EN 14399-2 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 2 : Geschiktheidsbeproeving voor voorspannen	06/2005
NBN EN 14399-3 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 3: Systeem HR - Zeskantbout- en moergarnituren	06/2005
NBN EN 14399-4 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 4: Systeem HV - Zeskantbout- en moergarnituren	06/2005
NBN EN 14399-5 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 5: Vlakke sluitringen (+AC:2006)	06/2005
NBN EN 14399-5/AC : 2006	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 5: Vlakke sluitringen	01/2006
NBN EN 14399-6 : 2005	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 6: Vlakke afgeschuinde sluitringen (+AC:2006)	06/2005
NBN EN 14399-6/AC : 2006	Boutverbindingen met hoge voorspanning voor staalconstructies - Deel 6: Vlakke afgeschuinde sluitringen	01/2006
NBN EN 14399-7 : 2008	Boutverbindingen met hoge voorspanning in staalconstructies - Deel 7: Systeem HR - Verzonken kopbout- en moergarnituren	03/2008
NBN EN 14399-8 : 2008	Boutverbindingen met hoge voorspanning in staalconstructies - Deel 8: Systeem HV - Zeskantpasbout- en moergarnituren	03/2008