

Belgische norm

NBN EN 1993-3-2 ANB

1e uitg., maart 2011

Normklasse: B 51

Eurocode 3 - Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 3-2 : Torens, masten en schoorstenen - Schoorstenen - Nationale Bijlage

Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2 : Tours, mâts et cheminées - Cheminées - Annexe Nationale

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2 : Towers, masts and chimneys - Chimneys - National annex

Toelating tot publicatie: 17 december 2010

Vervangt NBN ENV 1993-3-2 (1998).

Deze norm is de nationale bijlage die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1993-3-2, 2e uitg., mei 2007 in België bepaalt. De norm NBN EN 1993-3-2 mag in België slechts samen met zijn nationale bijlage worden toegepast.

Commissie: Draagsysteemberekening



Bureau voor Normalisatie - Birminghamstraat 131 - 1070 Brussel - België

Tel: +32 2 738 01 12 - Fax: +32 2 733 42 64 - E-mail: info@nbn.be - NBN Online: www.nbn.be
Bank 000-3255621-10 IBAN BE41 0003 2556 2110 BIC BPOTBEB1 BTW BE0880857592

Norme belge

NBN EN 1993-3-2 ANB

1e éd., mars 2011

Indice de classement: B 51

Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2 : Tours, mâts et cheminées - Cheminées - Annexe Nationale

Eurocode 3 - Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 3-2 : Torens, masten en schoorstenen - Schoorstenen - Nationale Bijlage

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2 : Towers, masts and chimneys - Chimneys - National annex

Autorisation de publication: 17 décembre 2010

Remplace NBN ENV 1993-3-2 (1998).

La présente norme est l'annexe nationale définissant les conditions d'application en Belgique de la norme NBN EN 1993-3-2, 2e éd., mai 2007. La norme NBN EN 1993-3-2 ne peut être utilisée en Belgique qu'en combinaison avec son annexe nationale.

Commission: Actions sur les constructions



Bureau de Normalisation - Rue de Birmingham 131 - 1070 Bruxelles - Belgique

Tél: +32 2 738 01 12 - Fax: +32 2 733 42 64 - E-mail: info@nbn.be - NBN Online: www.nbn.be

Banque 000-3255621-10 IBAN BE41 0003 2556 2110 BIC BPOTBEB1 TVA BE0880857592

NATIONAAL VOORWOORD VAN NBN EN 1993-3-2:2007

1. De norm NBN EN 1993-3-2:2007 «Eurocode 3 – Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 3-2: Torens, masten en schoorstenen – Schoorstenen» omvat de nationale bijlage NBN EN 1993-3-2 ANB:2011 met een normatief karakter in België. Hij vervangt vanaf de datum van de publicatie in het Belgische Staatsblad van de bekrachtiging van de norm NBN EN 1993-3-2 ANB:2011 de volgende norm:

NBN ENV 1993-3-2:1998 Eurocode 3 – Ontwerp van stalen draagsystemen - Deel 3-2: Torens, masten en schoorstenen – Schoorstenen

2. De Europese normen (EN) waarnaar de tekst van deze norm met hun Engelse titel verwijst, dragen in België de volgende Nederlandstalige titels:

Vermelde norm	Nederlandstalige titel (NBN)
EN 1090 Execution of steel structures and aluminium structures	NBN EN 1090 Uitvoering van staalconstructies en aluminiumconstructies
EN 10025 Hot rolled products of non-alloy structural steels. Technical delivery conditions	NBN EN 10025 Warmgewalste producten van constructiestaal
EN 10088 Stainless steels	NBN EN 10088 Corrosievaste staalsoorten
EN 13084-1 Free standing industrial chimneys Part 1: General requirements	NBN EN 13084-1 Vrijstaande schoorstenen Deel 1: Algemene eisen
EN ISO 5817 Welding – Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) – Quality levels for imperfections	NBN EN ISO 5817 Lassen - Smeltlasverbindingen in staal, nikkel, titanium en hun legeringen (laserlassen en elektronenbundellassen uitgezonderd) - Kwaliteitsniveaus voor onvolkomenheden

INLEIDING TOT DE NATIONALE BIJLAGE

1. Deze norm NBN EN 1993-3-2 ANB:2011 is de “Annexe nationale - Nationale Bijlage” (ANB) die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1993-3-2:2007 in België bepaalt. De norm NBN EN 1993-3-2:2007 omvat deze nationale bijlage NBN EN 1993-3-2 ANB:2011 met een normatief karakter in België. Hij vervangt vanaf de datum van de publicatie in het Belgische Staatsblad van de bekrachtiging van de norm NBN EN 1993-3-2 ANB:2011 de volgende norm:

NBN ENV 1993-3-2:1998 Eurocode 3: Ontwerp van stalen draagsystemen -
Deel 3-2: Torens, masten en schoorstenen -
Schoorstenen

2. Deze ANB werd voorbereid door de commissie E25003 “Constructieve Eurocodes - Staalconstructies” van het NBN.
3. Deze ANB bevat de volgende elementen:
 - deze inleiding, die de invoeringsprocedure van EN 1993-3-2:2006 bepaalt;
 - de "nationaal bepaalde parameters" (NDP in het Engels) voor de bepalingen van EN 1993-3-2:2006, waarvoor nationale keuzen en niet-tegenstrijdige aanvullingen zijn voorzien;
 - de gebruiksvoorwaarden van de informatieve elementen in NBN EN 1993-3-2:2007, in het bijzonder de informatieve bijlagen B, C, D en E.
4. Deze ANB vervult bij het NBN een dubbele functie:
 - enerzijds, op Europees vlak, conform de regels van CEN, als bijlage met een **informatief karakter** van het deel 3-2 van Eurocode 3, gepubliceerd door het NBN als norm NBN EN 1993-3-2:2007;
 - anderzijds, als aparte nationale norm NBN EN 1993-3-2 ANB:2011, wat aan de voorschriften ervan – met name aan de nationaal bepaalde parameters – in België een **normatief karakter** geeft.

5. Het gebruik van NBN EN 1993-3-2:2007 voor bouwwerken is gekoppeld aan het geheel van de Eurocodes (normen NBN EN 1990 tot NBN EN 1999), samen met hun ANB's. In afwachting van de volledige publicatie van deze EN's zullen voor elk afzonderlijk project, indien nodig, de ontbrekende voorschriften worden bepaald.

Indien de EN bestaat zonder de corresponderende ANB, zullen voor elk individueel project de toepassingswaarden worden vastgelegd (in het bijzonder de waarde van de nationaal bepaalde parameters).

6. Nationaal bepaalde parameters (NDP) die niet zijn vastgelegd door de nationale bijlage (vrije keuze per afzonderlijk project, alsook een aantal andere berekeningshypothese die geen NDP zijn)

Paragraafnummer	Beschrijving
-	Alle NDP's zijn vastgelegd in deze nationale bijlage.