

ICS: 91.120.25

Belgische norm

NBN EN 1998-6 ANB

1e uitg., oktober 2011

Normklasse: B 03

Eurocode 8 - Ontwerp en berekening van aardbevingsbestendige constructies - Deel 6: Torens, masten en schoorstenen - Nationale bijlage

Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées - Annexe nationale

Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys - National annex

Toelating tot publicatie: 26 augustus 2011

Vervangt NBN ENV 1998-3 (1997).

Deze norm is de nationale bijlage die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1998-6, 1e uitg., oktober 2005 in België bepaalt. De norm NBN EN 1998-6 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 1998-6 ANB

1e éd., octobre 2011

Indice de classement: B 03

Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées - Annexe nationale

Eurocode 8 - Ontwerp en berekening van aardbevingsbestendige constructies - Deel 6: Torens, masten en schoorstenen - Nationale bijlage

Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys - National annex

Autorisation de publication: 26 août 2011

Remplace NBN ENV 1998-3 (1997).

La présente norme est l'annexe nationale définissant les conditions d'application en Belgique de la norme NBN EN 1998-6, 1e éd., octobre 2005. La norme NBN EN 1998-6 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 1998-6:2005

1. De norm NBN EN 1998-6:2005 «Eurocode 8 – Ontwerp en berekening van aardbevingsbestendige constructies – Deel 6 : Torens, masten en schoorstenen» omvat de Nationale Bijlage NBN EN 1998-6 ANB:2011 met een normatief karakter in België. Hij vervangt vanaf de datum van de publicatie in het Belgisch Staatsbad van de bekrachtiging van de norm NBN EN 1998-6 ANB:2011 de volgende norm:

NBN ENV 1993-3 : 1997 «Eurocode 8 – Ontwerpbepalingen voor aardbevingsbeveiligend ontwerpen van draagsystemen – Deel 3: Torens, masten en schoorstenen »

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

<u>vermelde norm (CEN)</u>	<u>Belgische norm (NBN)</u>	<u>Nederlandstalige titel bij het NBN</u>
EN 13084-2	NBN EN 13084-2:2007	Vrijstaande schoorstenen - Deel 2 : Betonnen schoorstenen
EN 13084-7	NBN EN 13084-7:2006	Vrijstaande schoorstenen - Deel 7: Productspecificaties voor cilindrische stalen constructies voor gebruik in enkelwandige stalen schoorstenen en stalen schoorsteenvoeringen

3. Aanvullende opmerking van het NBN: tot hier toe zijn er nog geen ontwerpen van corrigenda over deze norm bij het CEN gepubliceerd.

INLEIDING TOT DE NATIONALE BIJLAGE

1. Deze norm NBN EN 1998-6 ANB:2011 is de “Annexe Nationale - Nationale Bijlage” (ANB) die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1998-6:2005 in België bepaalt. De norm NBN EN 1998-6:2005 omvat deze nationale bijlage NBN EN 1998-6 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 1998-6 ANB:2011 de volgende norm :

NBN ENV 1993-3 : 1997 «Eurocode 8 – Ontwerpbepalingen voor aardbevingsbeveiligend ontwerpen van draagsystemen – Deel 3: Torens, masten en schoorstenen »

2. Deze ANB werd voorbereid door de commissie E25008 «Ontwerp en berekening van aardbevingsbestendige constructies» van het NBN.
3. Deze ANB bevat de volgende elementen :
- deze inleiding, die de invoeringsprocedure van NBN EN 1998-6:2005 bepaalt;
 - de "nationaal bepaalde parameters" (NDP in het Engels) voor de bepalingen van NBN EN 1998-6:2005 waarvoor nationale keuzen en niet-tegenstrijdige aanvullingen zijn voorzien;
 - de gebruiksvoorwaarden van de informatieve elementen in NBN EN 1998-6:2005, in het bijzonder de informatieve bijlagen A, B, C, D, E, F.
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 6 van Eurocode 8, gepubliceerd door het NBN als norm NBN EN 1998-6:2005;
 - anderzijds, als aparte nationale norm NBN EN 1998-6-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 1998-6:2005 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 toepassingsvoorwaarden worden vastgelegd (in het bijzonder de waarden 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 in deze Nationale Bijlage vastgelegd)