

NBN-ENV 1993-1-3: 1995 NAD-F/N

februari/fevrier/february 2000

Klasse-indeling: B 51

Indice de classement: B 51

Eurocode 3: Ontwerp van stalen draagsystemen - Deel 1-3: Algemene regels - Aanvullende regels voor koudgevormde dunwandige profielen en platen

Belgische toepassingsrichtlijn

Deze Belgische toepassingsrichtlijn werd opgesteld door de Belgische normcommissie "Berekening van staalbouw" op 1999-12-22.

Deze Belgische toepassingsrichtlijn moet men lezen samen met NBN ENV 1993-1-3, Eurocode 3 Deel 1-3, door het Belgisch Instituut voor Normalisatie geregistreerd op 24 juni 1996, en geeft de Belgische toepassingsvoorschriften voor deze NBN ENV 1992-1-3. Gezien deze Europese voornorm slechts voor een beperkte proeftijd wordt uitgegeven, wordt deze Belgische toepassingsrichtlijn opgesteld in het Nederlands en het Frans op de voornormtekst in het Engels. Gedurende deze overgangsproeftijd blijven de bestaande Belgische normen van kracht, en ze zullen slechts vervangen worden door de uiteindelijke NBN-EN normen wanneer deze beschikbaar zullen zijn.

Toestemming tot uitgave: 2000-05-05

Staalbouwcommissie

Mogelijke opmerkingen kan men naar het BIN sturen

Belgisch Instituut voor Normalisatie (BIN)
Vereniging zonder Winstoogmerk
Brabançonnelaan 29
1000 Brussel
Tel: 02/738.01.11
PRK 000-0063310-66

Prijsgroep: 13

Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles supplémentaires pour les éléments minces formés à froid - Produits longs et produits plats

Document d'application belge

Ce document d'application belge a été élaboré par la Commission de normalisation belge "Calcul des constructions métalliques" le 1999-12-22

Ce document d'application belge doit être lu avec la NBN ENV 1993-1-3, Eurocode 3, partie 1-3, norme belge enregistrée par l'Institut Belge de Normalisation le 24 juin 1996, et donne les spécifications belge relatives à cette NBN ENV 1992-1-3. Etant donné que cette prénorme européenne n'est publiée que pour une période d'essai limitée, ce document d'application belge a uniquement été rédigé en néerlandais et français sur le texte de prénorme en anglais. Durant la période d'essai, les normes existantes belges restent en vigueur, et elles ne seront remplacées par les normes NBN-EN définitives que lorsque celles-ci seront disponibles.

Autorisation de publication: 2000-05-05

Commission: Construction métallique

Adresser les observations éventuelles à l'IBN

Institut Belge de Normalisation (IBN)
Association sans but lucratif
Avenue de la Brabançonne 29
1000 Bruxelles
Tél: 02/738.01.11
CCP 000-0063310-66

Prix groupe: 13

