

Brussel, 17 oktober 2003

Ons kenmerk : JD/AH 10/03/4731

Omzendbrief nr 566

BETREFT : Staal voor de wapening en voorspanning van beton: Beproevingmethoden
NBN EN ISO 15630 –1 en –2: Staal voor gewapend beton
NBN EN 15630-3: Voorspanstaal

Geachte Heren,

Ten gevolge van het verschijnen van de norm NBN EN ISO 15630 : 2002 "Staal voor de wapening en voorspanning van beton: Beproevingmethoden" heeft de Raad van Bestuur van het OCBS de volgende overgangsmaatregelen vastgelegd, die van toepassing zijn voor al de wapeningsproducten voor gewapend beton:

- Het eerder, op basis van de in de productnormen beschreven proeven toegekende Benor-merk (erkenningprocedure) blijft geldig;
- De voor 2003 verleende Benor-certificaten blijven geldig;
- Vanaf 15/10/2003 start een overgangsperiode, waarin de producten kunnen nagezien worden op basis van de in de norm NBN EN ISO 15630-1 of –2 beschreven proeven;
- Vanaf 01/01/2004 moeten de aan de normenreeks NBN A24-301 tot –4 en bijhorende PTV van OCBS beantwoordende producten nagezien worden met inachtnaam van de in de norm NBN EN ISO 15630-1 of –2 beschreven proefmethoden.

Deze laatste vervangen de ermee tegenstrijdige voorschriften uit de productnormen, te weten uit de normenreeks NBN A24-301 tot –4 en uit de bijhorende PTV van OCBS (zie lijst in bijlage). De toepassingsreglementen moeten aanzien worden als aangepast in dezelfde zin.

Wij vestigen uw aandacht op het feit dat men voor de berekening van de mechanische eigenschappen (R_{eH} of $R_{p0,2}$ en R_m) nog steeds de werkelijke doorsnede moet gebruiken, zoals voorgeschreven in de productnormen. Overigens, voor wat de heen- en terugbuigproef betreft, blijft men de actueel in gebruik zijnde buig- en terugbuigsnelheden aanvaarden, voor zover zij niet groter zijn dan 60 %/s.

De niet in de productnormen voorziene proeven, te weten de enkelvoudige buigproef, de vermoeiingsproef en de buigproef op een lasknoop (wapeningsnet), moeten niet beschouwd worden in het kader van de OCBS-certificatie.

Wat het voorspanstaal betreft, zullen toepassingsmodaliteiten van de NBN EN ISO 15630-3 het voorwerp uitmaken van latere briefwisseling.

Hoogachtend,

J. DEFOURNY,
Voorzitter.

Bijlage : 1

NORMEN en PTV : productvoorschriften

Staalprodukten – Betonstaal – Staven, draden en gelaste wapeningsnetten – Algemeenheden en gemeenschappelijke voorschriften	NBN A 24-301 5 ^e uitgave, december 1986
Staalprodukten – Betonstaal – Gladde en geribde staven – Gladde en geribde walsdraad	NBN A 24-302 5 ^e uitgave, december 1986
Staalprodukten – Betonstaal – Gladde en geribde koudvervormde draad	NBN A 24-303 2 ^e uitgave, december 1986
Staalprodukten – Betonstaal – Gladde en geribde koudvervormde draad – <u>Addendum 1</u>	NBN A 24-303 Uitgave van september 1990
Staalprodukten – Betonstaal – Gelaste wapeningsnetten	NBN A 24-304 1 ^e uitgave, december 1986
Staalprodukten – Betonstaal – Gelaste wapeningsnetten – <u>Addendum 1</u>	NBN A 24-304 Uitgave van juni 1988
Technische voorschriften – Gewapend betonstaal Geribde warmgewalste staven en draad	PTV 302 Herziening 1 van juni 2002
Technische voorschriften – Gewapend betonstaal Geribde koudvervormde draad	PTV 303 Herziening 2 van november 1998
Technische voorschriften – Gewapend betonstaal Gelaste wapeningsnetten	PTV 304 Herziening 0 van november 1998
Technische voorschriften – Gewapend betonstaal Tralieliggers	PTV 305 Herziening 1 van januari 2003
Technische voorschriften – Bewerken van betonstaal (rechten, knippen, plooiën, schikken en lassen)	PTV 306 Herziening 1 van januari 2003
Technische voorschriften – Gewapend betonstaal Geribde warmgewalste staven: alternatief profiel	PTV 307 Herziening 0 van november 2001

Brussel, 7 oktober 2004.

Uw ref. :
Onze ref. :JD/AH 04/10-4814

Betreft : **Geldigheid van het BENOR-label**

Geachte,

Op verzoek van meerdere van onze Leden willen wij het punt uit het reglement dat handelt over het BENOR-merk nogmaals in herinnering brengen.

Het **BENOR**-merk voor betonstaal omvat zowel de **productie** als de **bewerking** en de **verdeling** van dit staal. De BENOR-staalbewerkers zijn ook verdelers : zij zijn dus ook onderworpen aan de regels met betrekking tot de verdeling.

Elk van die operaties wordt nauwgezet beheerst op het vlak van de **kwaliteit** en van de **naspeurbaarheid**.

Bijgevolg **worden BENOR-producten uitsluitend op de markt gebracht door BENOR gecertificeerde operatoren**.

Om het even welke tussenkomst van niet BENOR-operatoren bij het op de markt brengen betekent zonder enig voorbehoud dat het geleverd product het BENOR-merk verliest.

Dit **verlies van het merk** is **effectief** of het nu gaat, niet alleen om directe tussenkomsten (met effectieve tussenopslag van producten en/of eventuele transformatie ervan), maar ook bij indirecte tussenkomsten, in de aard van deze die worden uitgevoerd door makelaars, zijnde **zonder tussenopslag van de producten**

De enige mogelijkheden voor de BENOR-producenten om producten op de markt te brengen, waarbij het BENOR-merk wordt gevaloriseerd tot bij de uiteindelijke klant, zijn dus :

- de verkoop aan **BENOR-verdelers**,
- de levering aan de uiteindelijke klant, middels verkoop aan **BENOR-verdelers**,
- de rechtstreekse verkoop aan de uiteindelijke klant.

De enige mogelijkheden voor de BENOR-verdelers om BENOR-producten op de markt te brengen, zijn dus :

- de rechtstreekse verkoop aan de uiteindelijke klant,
- de levering aan de uiteindelijke klant, middels verkoop aan andere **BENOR-verdelers**,
- de verkoop aan andere **BENOR-verdelers** *.

Slechts een hoofdaannemer of een onderneming die betonelementen prefabriceert, worden beschouwd als uiteindelijke klant.

* De verkoop aan niet BENOR-verdelers is niet verboden, maar dit mag niet doorgaan samen met het gebruik van het BENOR-label.

Wat het bewerkt staal betreft, zijn de enige mogelijkheden om BENOR-producten op de markt te brengen :

- de rechtstreekse verkoop van het bewerkt product door een BENOR-verdeler-vlechter aan de uiteindelijke klant,
- de rechtstreekse verkoop van het bewerkt product door een BENOR-verdeler, die voor de bewerking beroep heeft gedaan op een voor die operaties BENOR gecertificeerde collega,
- de rechtstreekse verkoop van het bewerkt product door een BENOR-verdeler, die niet specifiek is gecertificeerd voor de bewerking, is voorlopig nog steeds toegelaten (maar zal weldra opgeheven worden), op voorwaarde dat de volgende vermelding duidelijk is aangegeven «Het staal is BENOR maar de bewerking ervan is niet gecertificeerd».

Wij herinneren er nog aan dat het bewijs van de naspeurbaarheid wordt geleverd door het bestaan van leveringsbons, die het BENOR-logo voeren en die opgemaakt zijn door een BENOR gecertificeerde operator **ter exclusieve attentie van zijn klant.**

De lijst van de BENOR gecertificeerde operatoren wordt verspreid op de Internetsite van het OCBS : www.ocab-ocbs.com.

Wij bedanken U voor de strikte toepassing van deze instructies uit het reglement en voor uw bijdrage om ze te doen naleven.

Onrechtmatige praktijken door niet BENOR-operatoren zullen aangeklaagd en vervolgd worden.

Wilt U ons de ontvangst van deze brief bevestigen door het dubbel ervan naar ons terug te sturen nadat het voor ontvangst werd ondertekend door een Lid van uw Bestuur.

Bij voorbaat danken wij u voor de interesse en de opvolging die U zult willen geven aan deze brief en groeten U

Hoogachtend,


Jacques DEFURNY,
Voorzitter van de Raad van Bestuur.

Vermelding om de brief terug te sturen :

Voor ontvangst,

Naam, Handtekening, Datum

Brussel, de 15 november 2005.

«sexe» «Prénom» «Nom»
«Titre1»
«Société»
«Service»
«Adresse1» «Adresse2»
«Ruebureau3»
«C_POSTAL» «Villebureau»

Uw kenmerk :

Ons kenmerk : JD/AH 05/11-4892

Omzendbrief nr. 604

Betreft : Benaming van de producten gedekt door het BENOR-Merk dat door OCBS wordt verleend

Mevrouw, Mijnheer,

Uw aandacht wordt gevestigd op het feit dat het door OCBS verleend BENOR - Merk de overeenkomst bevestigt van de producten met de Belgische normen en met de door OCBS opgestelde technische voorschriften (PTV genoemd). Deze documenten definiëren de kenmerken waar de producten moeten aan voldoen om het Merk te mogen dragen.

Naast hun eigenschappen worden de producten gedefinieerd door hun benaming. **Deze Belgische benaming moet op de BENOR-borderellen weergegeven worden.** Andere aanvullende benamingen - of ze van commerciële aard zijn dan wel beantwoorden aan buitenlandse norm(en) - worden niet uitgesloten; in dit laatste geval waarborgt het OCBS evenwel niet de overeenkomst met die buitenlandse norm(en).

Er wordt aan herinnerd dat de benaming van een product bestaat uit het producttype (BENOR-staven, -rollen, -draadstaven,- gelaste wapeningsnetten, -panelen, -tralieliggers type 1, 2 of 3, of – bewerkt betonstaal), de staalkwaliteit(en) (BE 500 S, BE 500 TS, DE 500 BS of hun eventuele combinatie), evenals de diameter(s) en afmeting(en) : al die vermeldingen moeten duidelijk aanwezig zijn.

In de overtuiging dat U er voor zult zorgen dat dit alles stipt zal worden toegepast, verblijven wij,

Hoogachtend,


J. DEFOURNY
Voorzitter van de Raad van Bestuur.

Brussel, de 15 november 2005.

«sexe» «Prénom» «Nom»
«Titre1»
«Société»
«Service»
«Adresse1» «Adresse2»
«Ruebureau3»
«C_POSTAL» «Villebureau»

Uw kenmerk :

Ons kenmerk : JD/AH 05/11/4893

Omzendbrief nr. 605

BETREFT: Plooien van gelaste wapeningsnetten of vlakke panelen onder BENOR - Merk
Toepassingswijze van de reglementen

Mevrouw, Mijnheer,

De norm NBN A24-304 en de technische voorschriften PTV 304 definiëren het gelast wapeningsnet als een vlak of nadien geplooid netwerk (met rechthoekige of vierkante mazen, enz ...) en de PTV 308 doet hetzelfde wat vlakke panelen betreft.

De voorwaarden waaronder gelaste wapeningsnetten of vlakke panelen onder BENOR - Merk mogen worden geleverd zijn:

- De plooi bewerkingen moeten beschreven staan in het technisch dossier.
- De plooi doorn evenals de afstand tussen de plooi et het laspunt moeten beantwoorden aan PTV 306. Als de plooi doorn kleiner is dan 4d, worden de geplooid wapeningsnetten niet gecertificeerd. Als de plooi doorn tussen 4d en 10d bedraagt, moet een bijzondere vermelding voorkomen op het etiket en op de leveringsbon. Deze vermelding luidt "deze wapeningen mogen enkel als secundaire wapening gebruikt worden". Als de afstand d_s tussen de plooi et het laspunt niet overeenstemt met artikel 2.5.1.1. van PTV 306, worden de geplooid wapeningsnetten niet gecertificeerd.
- TRA 345 en TRA 346 blijven van toepassing voor respectievelijk de wapeningsnetten of de panelen. Elke vermelding omtrent het nazicht van de vlakheid dient begrepen te worden als een nazicht van de plooi doorn. De zelfcontrole van die plooi bewerkingen moet met de voorgeschreven frequentie geregistreerd worden.

Hoogachtend,


Jacques DEFOURNY,

Voorzitter van de Raad van Bestuur.

Brussel, 23 januari 2006.

«sexe» «Prénom» «Nom»
«Titre1»
«Société»
«Service» «Adresse1» «Adresse2»
«Ruebureau3»
«C_POSTAL» «Villebureau»

Uw. ref. :

Onze. ref. : JD/AH – 06/01/4915

Omzendbrief nr° 608

Betreft : Aantal bij de periodieke controles uitgevoerde heen- en terugbuigproeven

Mevrouw, Mijnheer,

Om de toepassingsreglementen voor de verschillende producten te uniformiseren werd een wijziging aangebracht omtrent het aantal heen- en terugbuigproeven tijdens de periodieke controles.

Reglementen OCBS nr.270/2 en 271/4 – artikel C.1.4.1. - § 1 :

“In aanwezigheid van het sectororganisme verricht het laboratorium van de producerende fabriek de trekproeven ~~en de heen- en terugbuigproeven~~ op de 15 proefstukken. **Hij verricht de heen- en terugbuigproeven** en meet de vorm van het oppervlak op ten minste 5 van de 15 proefstukken.”

Wij danken u op voorhand voor uw aandacht en verblijven

Hoogachtend,

Jacques DEFOURNY,
Voorzitter van de Raad van Bestuur.

Brussel, 16 november 2006

«sexe» «Prénom» «Nom»
«Titre1»
«Société»
«Adresse1» «Adresse2»
«Ruebureau3»
«C_POSTAL» «Villebureau»

Uw. ref. :

Onze. ref. : JD/AH -4961

Omzendbrief nr° 619.

Betreft : Bepaling van de rekgrenslast

Mevrouw, Mijnheer,

De Belgische normen NBN I10-001 à –003 en de erop aansluitende PTV's 311, 312 en 314 definiëren en specificeren de rekgrenslast als de belasting, waarmee een permanente rek van 0,2 % overeenkomt ($F_{p0,2}$), ofschoon ook de $F_{p0,1}$ wordt bepaald.

Tot nu toe heeft men steeds de $F_{p0,2}$ – waarde gewaarborgd onder het BENOR-merk.

In de toekomstige EN 10138 wordt evenwel alleen de $F_{p0,1}$ beschouwd.

Het OCBS wenst daarom – bij wijze van overgangsmaatregel naar de toekomstige CE-markering toe – aan de BENOR-vergunninghouders de mogelijkheid te bieden zelf te opteren voor het waarborgen onder BENOR-merk van hetzij $F_{p0,1}$ hetzij $F_{p0,2}$. Deze keuze impliceert wel een beslissing, die de ganse BENOR-productie omvat.

De BENOR-vergunninghouders worden daarom verzocht de datum mee te delen, waarop zij wensen over te schakelen van het waarborgen van $F_{p0,2}$ naar $F_{p0,1}$. Zolang deze datum niet is meegedeeld, blijft de bestaande waarborg van $F_{p0,2}$ gehandhaafd.

Hoogachtend,

Jacques DEFOURNY,

Voorzitter van de Raad van Bestuur.