

KOMO[®] productcertificaat



Nummer	K52674/02	Vervangt	K52674/01
Uitgegeven	2011-08-15	D.d.	2010-08-31
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Betonstaal B500A: staven Fenne Stahl GmbH

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0501 "Betonstaal" d.d. 2010-09-01 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de certificaathouder geleverde betonstaal bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits het betonstaal voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Bouke Meekma
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Fenne Stahl GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 8
46282 DORSTEN
Tel. 00 49 23 62 952 969 0
Fax 00 49 23 62 952 969 11
www.fenne.de
info@fenne.de



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Betonstaal B500A: gepuntlaste staven

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Algemeen

Betonstaal B500A (gepuntlaste wapeningsnetten en staven) voldoen aan de eisen van hoofdstuk 4 van BRL 0501 en daarmee aan NEN 6008.

De producten zijn bestemd voor toepassing in betonconstructies.

Staal aanduiding : B500A
 Productiewijze : Koud geprofileerd
 Kenmiddellijnen : 6 – 8 – 10 en 12 mm
 Leveringstoestand : staven

De kwaliteitsaanduiding B500A voldoet ook aan de oude kwaliteitsaanduiding FeB 500 HKN.

Merken

De producten worden voorzien van een label waarop tenminste de volgende gegevens duidelijk en onuitwisbaar zijn vermeld:

- het KOMO[®]-logo en het certificaatnummer, zie figuur 1;
- de betonstaalaanduiding B500A;
- diameter(combinatie);
- walskenmerk;
- chargennummer/rolnummer/productienummer;
- naam certificaathouder;
- BRL 0501.

Plaats van het label: tenminste één label per bundel staven.

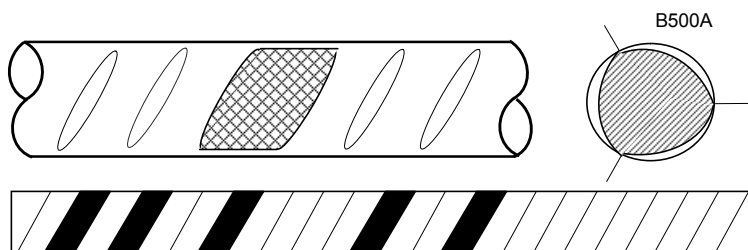
Het materiaal wordt voorzien van het volgende walskenmerk:

Op één ribrij door middel van opvullingen tussen de dwarsribben, met de code (1-31). Zie figuur 2.

Plaats van het walskenmerk: op onderlinge afstanden van $\pm 0,50$ m. De stand van de dwarsribben kan ook gespiegeld zijn aangebracht.



Figuur 1



(1 – 31) Figuur 2

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Fenne Stahl GmbH
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport NEN 6722 en/of NEN-EN 13670.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN 6008	Betonstaal
NEN 6722	Voorschriften Beton - Uitvoering
NEN-EN 13670	Het vervaardigen van betonconstructie

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 0501.