



# KOMO® Productcertificaat K93799-3



Uitgegeven	2024-05-15	Vervangt	K93799/02
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	2023-06-05
Pagina	1 van 3		

Betonstaal B500A: gepuntlaste wapeningsnetten

## TRH-Liege SPRL

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0501 "Betonstaal" d.d. 01 september 2010 inclusief wijzigingsblad d.d. 12 december 2018, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits het product voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl).  
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl).*

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
TRH-Liege SPRL  
Rue de l'île Monsin 107  
4020 LUIK  
BELGIË  
Tel. +32 43 46 01 19  
[www.trh-be.com](http://www.trh-be.com)



Beoordeeld is:  
• Kwaliteitssysteem  
• Product  
• Periodieke controle

## Betonstaal B500A: gepuntlaste wapeningsnetten

### 1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productkenmerken van Betonstaal, B500A (gepuntlaste wapeningsnetten). De producten zijn bestemd voor toepassing in betonconstructies.

De volgende producten vallen onder dit productcertificaat:

Staal aanduiding : B500A  
 Productiewijze : koud geprofileerd  
 Kenmiddellijnen : 6 – 7 – 8 – 9 – 10 en 12 mm  
 Leveringstoestand : gepuntlaste wapeningsnetten

### 2 MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE PRODUCTEN

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

- De aanduiding KOMO<sup>®</sup> of het KOMO<sup>®</sup>-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:



K93799

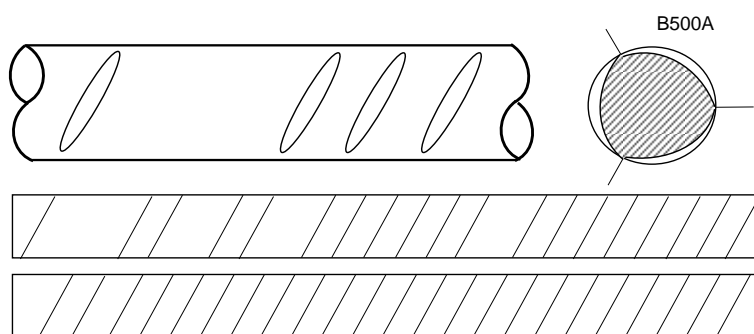
- de betonstaalaanduiding B500A
- BRL 0501
- diameter
- walskenmerk
- productiecode (chargennummer/rolnummer/productienummer) of productiedatum;
- Fabrieksmerk of fabrieksnaam

Tenminste één label per pakket wapeningsnetten is vereist.

Het materiaal wordt voorzien van het volgende walskenmerk:

Op één ribrij door middel van weggelaten ribben, met de code ( 2-26 ). 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 2 (code 2-26)

### 3 PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in BRL 0501 vastgelegde producteisen en daarmee aan NEN 6008.

### 4 WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de onder de "technische specificatie" vermelde producten of:

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

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

- TRH-Liege SPRL
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

## Betonstaal B500A: gepuntlaste wapeningsnetten

---

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking NEN-EN 13670.

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl).

### **LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\***

NEN 6008 : Betonstaal  
NEN-EN 13670 : Het vervaardigen van betonconstructie

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