

KOMO[®] productcertificaat



Nummer	K7485/03	Vervangt	K7485/02
Uitgegeven	2007-11-01	d.d.	2000-06-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

Gehechtlaste netten, wapeningsconstructies en
buig- en vlechtwerk. Categorie: 1 en 3

Thibo Bouwstaal B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0503, "Gehechtlaste wapeningsnetten, wapeningsconstructies en buig- en vlechtwerk" categorie 1 en 3, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder vervaardigde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

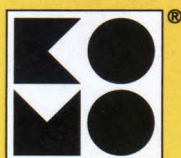
ing. B. Meekma
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Om na te gaan of dit certificaat nog geldig is wordt geadviseerd om www.kiwa.nl te raadplegen.

Producent

Thibo Bouwstaal B.V.
Julianastraat 3
Postbus 50
5740 AB Beek en Donk
Telefoon 0492-471111
Fax 0492-463861

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK ZH
Telefoon 070 41 44 400
Internet www.kiwa.nl



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Gehechtlaste netten, wapeningsconstructies en buig en vlechtwerk.

Categorie: 1 en 3

PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificaties van het product

Het buig- en vlechtwerk is verwerkt op een wijze die voldoet aan 9.5 van NEN 6720 en de wapeningsconstructies, buig- en vlechtwerk is samengesteld uit producten die voldoen aan 5.1.2 van NEN 6720.

Categorie 1:

Wapeningsconstructies welke zijn verkregen door middel van één of meer van de volgende bewerkingen: richten, knippen, buigen, vlechten en hechtlassen.

Diameterverhouding hechtlasverbindingen categorie 1.

Betreft de te lassen diameter; op $\geq \varnothing 8$ mm: geen beperkingen, mits $\geq \varnothing 8$ mm.

Categorie 3:

Gehechtlaste wapeningsnetten verkregen door middel van weerstandspuntlassen.

Diameterverhouding $\geq 0,32$, minimale verhouding tussen de kendiameter van de dunne staaf ten opzichte van de dikkere staaf

Betreft het lassen vanaf kendiameter $\geq \varnothing_k 6$ mm

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk

De uitvoering van dit merk is als volgt:

Een label waarop de volgende gegevens duidelijk en onuitwisbaar zijn vermeld.

Bovendien dient elk gehechtlaste wapeningsnet (uit categorie 3) te zijn voorzien van een transportbestendig / onuitwisbaar identificatiemerk door middel van het aanbrengen van een metalen huls met certificaatnummer.

Verplichte aanduidingen: het KOMO[®]-logo

het certificaatnummer

naam certificaathouder

categorie indeling(-en)

merk van de wapeningsconstructie

naam (adres) productieplaats.

het BRL nummer



De uitvoering van dit merk kan als volgt:

		ISO 9001
AANTAL PER BUNDEL TOTAAL: STK BUNDELS		
PRODUKTIEOPDR: LEVERDAT: // AFLEVERPL.:		CERTIFICAAT K7485 BRL0503 Cat. 1+3

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

De producten zijn bestemd voor toepassing in betonconstructies. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:
 - raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport NEN 6722 "voorschriften Beton.Uitvoering, VBU".

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:

- Thibo Bouwstaal B.V.
en zo nodig met:
Kiwa N.V.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NPR 2053 - Nederlandse praktijkrichtlijn; Lasverbindingen met betonstaal en stalen strippen

Gehechtlaste netten, wapeningsconstructies en buig en vlechtwerk.

Categorie: 1 en 3

NEN 6146 - Wapeningsstaven voor gewapend beton; Vormen, codering en buigstaat

NEN 6720 - Voorschriften Beton; TGB 1990; Constructieve eisen en rekenmethoden (VBC 1995)

NEN 6722 - Voorschriften Beton- Uitvoering

* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 0503