

KOMO[®] productcertificaat



Nummer	K49860/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2009-10-01	d.d.	--
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2



Gehechtlaste wapeningsnetten en buig- en vlechtwerk.
Categorie, 0 + 3

Alvon Bouwsystemen B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0503, " Gehechtlaste wapeningsnetten, wapeningsconstructies en buig- en vlechtwerk" dd. 2007-04-01, categorie 0+3, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde 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.

Bouke Meekma
Directeur, Kiwa N.V.

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

Certificaathouder
Alvon Bouwsystemen B.V.
Boerdijk 30, 7844 TC VEENOORD
Postbus 22, 7833 ZG NIEUW AMSTERDAM
Tel. 0591 55 17 63
Fax 0591 55 21 20
www.alvon.nl
mail@alvon.nl

Kiwa N.V.
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

Wapeningsconstructies, gehechtlaste netten. Cat. 0+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 0:

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

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

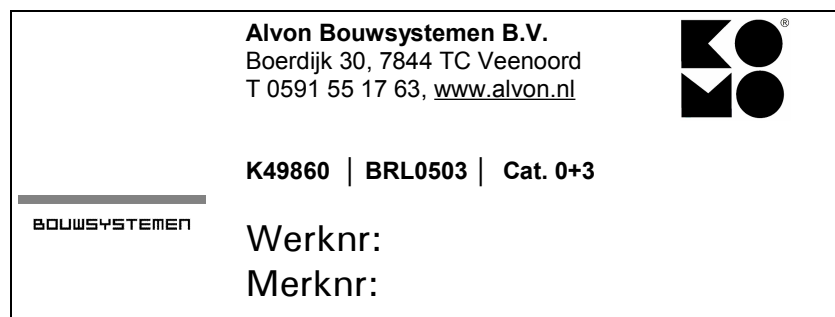
$\geq \varnothing_k$ 6 mm te lassen op $\leq \varnothing_k$ 16 mm

MERKEN

Aan elk product, dan wel bundel, wordt door de producent een duidelijke en onuitwisbare label aangebracht waarop ten minste de hieronder aangegeven onderwerpen zijn vermeld.

- het KOMO[®]-logo;
- het certificaatnummer;
- naam certificaathouder;
- categorie indeling(-en);
- merk van de wapeningsconstructie;
- naam (adres) productieplaats;
- bij categorie 3 ook het BRL nummer.

De uitvoering van dit merk kan als volgt zijn (zie figuur 1):



Figuur 1.

Bovendien dient elk gehechtlaste wapeningsnet (uit categorie 3) te zijn voorzien van een transportbestendig / onuitwisbaar identificatiemerk. De producent merkt de uiteinden van de staven met de letter "A".

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:

- Alvon Bouwsystemen B.V.
en zo nodig met:
Kiwa Nederland B.V.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

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