



KOMO[®] Productcertificaat K7511/04



Uitgegeven 2017-06-07 Vervangt K7511/03
Geldig tot Onbepaald D.d. 2016-08-12
Pagina 1 van 3

Stekken- en doorkoppelbakken PERFO Stekkenbakken Betonijzerbuigcentrale/Handelmaatschappij B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0506 "Stekken- en doorkoppelbakken" d.d. 5 januari 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij stekken- en doorkoppelbakken worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde stekken- en doorkoppelbakken bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits de stekken- en doorkoppelbakken voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat;

Luc Leroy
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 Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Betonijzerbuigcentrale/ Handelmaatschappij B.V.
Havenstraat 6
3372 BD HARDINXVELD GIESSENDAM,
Tel. 0184 62 03 00
Fax 0184 62 03 01
info@b-b-c.nl

Kamer van koophandel
Betonijzerbuigcentrale/Handelmaatschappij B.V.
Bedrijvenstraat 8
4283 JH GIESSEN



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Stekken- en doorkoppelbakken

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

De producten zijn bestemd om te worden toegepast daar waar een doorgaande wapening in een betonconstructie vereist is, maar dit om uitvoeringstechnische redenen niet in één keer kan worden gerealiseerd.

Het product mag worden toegepast in bouwconstructies met een minimale betonkwaliteit C12/15. Voor de stekkenbakken mag ten hoogste 80 % van de sterkte van de staven in rekening worden gebracht.

Productkenmerken

Het betonstaal in de stekkenbakken in de kwaliteit B500B, is betonstaal dat voldoet aan de eisen van BRL 0501 en daarmee aan NEN 6008. De producten zijn bestemd voor toepassing in betonconstructies.

Opmerking:

Om te voldoen aan de gestelde eisen conform NEN-EN 1992-1-1 art. 8 kan een extra dwarsstaaf in de ombuiging vereist zijn. Het leveren en aanbrengen van deze dwarsstaaf in de ombuiging valt buiten de verantwoordelijkheid van de certificaathouder.

De ruwheid van de bak is vermeld volgens NEN-EN 1992-1-1.

De vermelde typen stekkenbakken voldoen aan de in de BRL 0506 gestelde eisen.

Betonstaal

Het in de stekkenbakken te gebruiken betonstaal is KOMO gecertificeerd betonstaal in de betonstaalsoort B500B Ø 8, 10 en 12 mm.

Typen stekkenbakken

Typen	Perfo stekkenbakken
Standaard typen	A50, E50, E80, D110, D140, D170, D200, D230 en D260
Speciale typen	AS, ES, V, US, DS, KS en LS
Afwijkende typen volgens klantenspecificatie	
Ruwheidsfactor volgens NEN-EN 1992-1-1	langs $c = 0,20$ $\mu = 0,6$ dwars $c = 0,20$ $\mu = 0,6$



Merken

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

- het KOMO®-logo en certificaatnummer; zie figuur 1
- type stekkenbak,
- productiedatum of -codering
- naam certificaathouder/producent.

Labels: tenminste één label per stekkenbak.



K7511

Figuur 1



Stekken- en doorkoppelbakken

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:

- Betonijzerbuigcentrale/Handelmaatschappij B.V.
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN-EN 1992-1-1 "Eurocode-2: Ontwerp en berekening van betonconstructies—Deel 1-1"
NEN 6008 "Betonstaal"
BRL 0501 "Betonstaal"

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar BRL 0506 of het laatste wijzigingsblad bij BRL 0506.