

KOMO productcertificaat

NL/SfB: nummer

Kiwa N.V.

Certificatie en Keuringen

Sir Winston Churchill-laan 273

Postbus 70

2280 AB Rijswijk

Telefoon 070 - 414 44 00

Telefax 070 - 414 44 20



Partner for progress



Geaccrediteerd door de
Raad voor Accreditatie

HBT Stekkenbakken

Nummer : K22448/01

Uitgegeven : 2002-07-15

Vervangt :

d.d. -

Certificaathouder

DEMU-Metaalindustrie B.V.

Atoomweg 1

Postbus 8486

3503 RL Utrecht

Telefoon 030-2412421

Telefax 030-2414469

Producent

Halfen GmbH & Co. KG

Artern Duitsland

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0506, "Stekken- en doorkoppelbakken", conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie: 2001 afgegeven door Kiwa.

Kiwa verklaart, conform §3 van EN 45011, juncto ISO/IEC Guide 2 (zie blad 2), dat de door de producent vervaardigde Stekken- en doorkoppelbakken aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het hieronder afgebeelde KOMO-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Meekma", written over a horizontal line.

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

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om bij Kiwa te informeren of dit document nog geldig is.

Afbeelding van KOMO-merk



Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden
Nadruk verboden

KOMO productcertificaat

Stekkenbakken

Nummer : K22448/01
Uitgegeven : 2002-07-15

BLAD 2

De in de "Verklaring van Kiwa" opgenomen verwijzing naar de vigerende norm EN 45011 houdt in: handeling van derde partij, waarmee wordt aangetoond, dat er voldoende vertrouwen bestaat dat een naar behoren geïdentificeerd product in overeenstemming is met een bepaalde norm, of een ander normatief document.

PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificatie van het product

Bak

Ruwheid van de bak volgens NEN 6720 artikel 8.2.5:

- in langsrichting : $K_s = 1,0$ en $K_b = 0,4$
- in breedterichting : $K_s = 1,0$ en $K_b = 0,4$.

Staven

KOMO gecertificeerd betonstaal in de kwaliteit FeB 500 HWL of FeB 500 HK in de diameters 8, 10 en 12 mm.

Types stekkenbakken

- HBT 55 met betonstaal \varnothing 8 en 10 mm
- HBT 80 met betonstaal \varnothing 8 mm
- HBT 85 met betonstaal \varnothing 10 en 12 mm
- HBT 120 met betonstaal \varnothing 8, 10 en 12 mm
- HBT 150 met betonstaal \varnothing 8, 10 en 12 mm
- HBT 190 met betonstaal \varnothing 8, 10 en 12 mm
- HBT 220 met betonstaal \varnothing 8, 10 en 12 mm.

Merken

De producten worden tenminste gemerkt met het KOMO-logo, "type" stekkenbak en het certificaatnummer.

Het KOMO-logo, certificaatnummer en naam certificaathouder worden vermeld per verpakkingseenheid op de montagehandleiding. Zie onderstaand label.



WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. De producten zijn bestemd om te worden toegepast daar waar de 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 B15. Voor de stekkenbakken mag ten hoogste 80% van de sterkte van de staven in rekening worden gebracht.
2. Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport NEN 6722 "Voorschriften Beton. Uitvoering. VBU 1988" en de verwerkingsvoorschriften van de producent.
3. Inspecteer bij aflevering of:
 - 3.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 3.2 het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - 3.3 de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
4. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - 4.1 Demu Metaalindustrie B.V.
en zo nodig met:
 - 4.2 Kiwa N.V.