

# KOMO<sup>®</sup>

## attest-met-productcertificaat



Nummer	K7057/03	Vervangt	K7057/02
Uitgegeven	2013-04-01	d.d.	
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

### Dakgoten en hulpstukken van bladzink

## NedZink B.V.

#### VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 2035 "Dakgoten en hulpstukken van bladzink" d.d. 20 juni 2012, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde Dakgoten en hulpstukken van bladzink bij aflevering aan de in dit attest-met-product-certificaat vastgelegde technische specificaties voldoen mits Dakgoten en hulpstukken van bladzink voorzien zijn van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat;
- de met deze gecertificeerde producten samengestelde bouwdelen prestaties leveren die in dit attest-met-productcertificaat omschreven zijn, mits:
  - de vervaardiging van de bouwdelen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde verwerkingsmethoden;
  - voldaan wordt aan de in dit attest-met-productcertificaat omschreven toepassingsvoorwaarden.

Kiwa verklaart, dat met inachtneming van het bovenstaande Dakgoten en hulpstukken van bladzink in hun toepassing voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit, zoals gespecificeerd op bladzijde 2 van deze kwaliteitsverklaring.

Kiwa verklaart dat voor dit attest-met-productcertificaat geen controle plaatsvindt op de productie van de overige onderdelen van de bouwdelen noch op de vervaardiging van de bouwdelen

Dit certificaat is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 132, 2006) en de Woningwet. Het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl).

Bouke Meekma  
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

**Certificaathouder**  
NedZink B.V.  
Hoofdstraat 1  
6024 AA BUDEL DORPLEIN  
Postbus 2135  
6020 AC BUDEL  
T 0495-455700  
F 0495-455790  
E [info@nedzink.com](mailto:info@nedzink.com)  
I [www.nedzink.com](http://www.nedzink.com)

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00  
Fax 070 414 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)



## Bouwbesluit

Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
prestatie product  
in toepassing  
Periodieke controle

Dakgoten en hulpstukken van bladzink

**BOUWBESLUITINGANG**

Nr	afdeling	grenswaarde/ bepalingmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
6.4	Afvoer van hemelwater, nieuwbouw en bestaande bouw	Een voorziening voor de opvang en afvoer van hemelwater, als bedoeld in artikel 6.17 eerste lid heeft een volgens NEN 3215 bepaalde capaciteit die tenminste gelijk is aan de volgens NEN 3215 bepaalde belasting van die voorziening. Een binnen een bouwwerk gelegen voorziening voor de opvang en afvoer van hemelwater is, als bedoeld in artikel 6.17 tweede lid en bepaald volgens NEN 3215, lucht- en waterdicht	Niet beoordeeld	-

**PRODUCTSPECIFICATIE**

Algemeen

Dakgoten en hulpstukken van bladzink voldoen aan de eisen van BRL 2035 en daarmee aan NEN-EN 612. "Dakgoten en hemelwaterafvoerbuizen van metaalplaat. Definities, classificatie en eisen".

Nadere specificatie

De dakgoten en hulpstukken zijn vervaardigd uit materiaal dat voldoet aan de eisen van BRL 2034 "Bladzink" en daarmee aan NEN-EN 988 "Zink en zink-legeringen. Technische leveringsvoorwaarden voor gewalste platte producten voor de bouw".

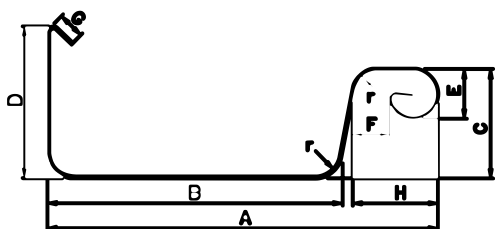
**Dakgoten**

Afmetingen

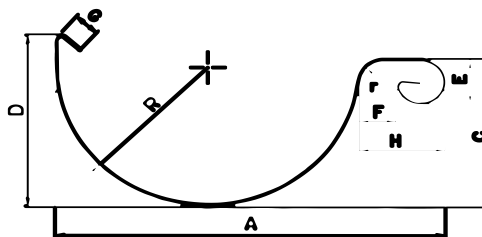
- De uitvoering van de standaard bak- en mastgoten is volgens onderstaande figuren 1 en 2 en tabel 1.
- Maatgoten volgens specificatie van de afnemer.

Hulpstukken

De afmetingen, vorm en materiaaldikten zijn afgestemd op de dakgoten waarop de hulpstukken aansluiten.



Figuur 1 Bakgoot (B)



Figuur 2 Mastgoot (M)

	Bakgoot					Mastgoot		
	B30	B37	B44	B50	B55	M30	M37	M44
totale breedte (A)	159	204	255,5	348	321	160	203,5	234
bodembreedte (B)	120	162	212	212	274	--	--	--
hoogte voor (C)	44	58	68	75	85	66	90	108
hoogte achter (D)	61	75	85	102	115	77	98	133
kraaldiameter (E)	20	20	20	20	20	20	20	20
neusopening (F)	15	15	15	15	15	15	15	15
druiprand (G)	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
hor. neusbreedte (H)	35	35	35	35	35	35	35	35
afroningsstraal (r)	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7	> 7
straal (R)	--	--	--	--	--	62,5	84	99
dikte	0,70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,80	0,80

Tabel 1 - Afmetingen dakgoten in standaarduitvoering (maten in mm)

De ontwikkelde breedte van de standaardgoot in centimeters wordt aangegeven door het getal achter de "B" of "M"

## Dakgoten en hulpstukken van bladzink

---

### MERKEN

De navolgende merken en aanduidingen moeten op deugdelijke en duidelijke wijze op elk product zijn aangebracht:

- het merk KOMO®-merk;
- het certificaatnummer K7057;
- het geen vermeld in NEN-EN 988 onder 9.1.

### WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

De producten zijn bestemd voor de opvang en afvoer van hemelwater, afkomstig van daken. De zinken dakgoten kunnen tijdens opslag en transport licht vervormen zodat afwijkingen in de maatvoering kunnen ontstaan. Deze vervorming mag nooit zodanig zijn dat eenvoudige montage zonder hulpmiddelen, dan wel het schuiven van de dakgoot in de beugel ten gevolge van uitzetting of krimp niet meer mogelijk is.

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:

- NedZink B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Zinken dakgoten en hulpstukken moeten droog worden opgeslagen en mogen tijdens transport niet nat worden. Ook moet voorkomen worden dat door condensvorming het materiaal nat wordt.

De producent Nedzink B.V. geeft technische adviezen over de montage van zinken dakgoten. U kunt deze informatie bij NedZink B.V. opvragen.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\*

Bouwbesluit 2012 Stb. 2011, 416

NEN-EN 612;	2005
NEN-EN 988;	1996
NEN 3215;	2007

\* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2035