

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.

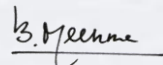
Kiwa verklaart dat:

- 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[®]-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.



Bouke Meekma
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.

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
I 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
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".

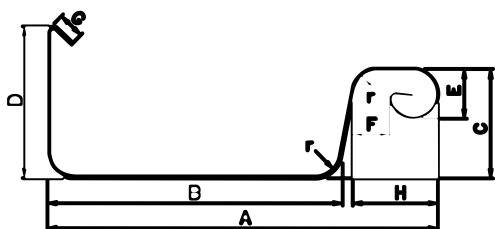
Dakgoten

Afmetingen

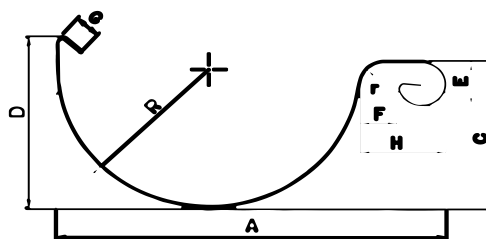
- De uitvoering van de standaard bak- en mastgoten is volgens onderstaande figuren 1 en 2 en tabel 1.
- Maatgoten volgens specificatie van de afnemer.

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