



KOMO[®]

attest-met-productcertificaat



Partner for progress



Nummer	K7058/06	Vervangt	K7058/05
Uitgegeven	2013-04-01	d.d.	2004-02-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

Certificaat

Dakgoten en hulpstukken van bladzink

Rheinzink GmbH & Co. KG

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-productcertificaat 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.bouwkwaliteit.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.

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

Certificaathouder
Rheinzink GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 DATTELN
Germany
T +49 2363 / 605 0
F +49 2363 / 605 209
E info@rheinzink.de
I www.rheinzink.de



Bouwbesluit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
prestatie product
in toepassing
Periodieke controle

Dakgoten en hulpstukken van bladzink

BOUWBESLUITINGANG

Nr	afdeling	grenswaarde/ bepalingsmethode	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".

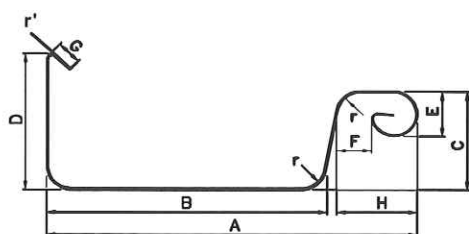
Dakgoten

Afmetingen

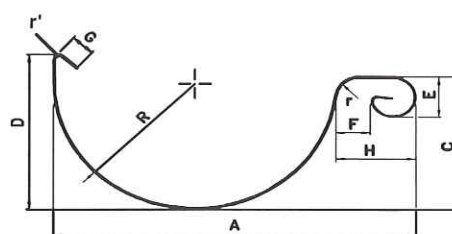
- De uitvoering van de standaard bak- en mastgoten is volgens onderstaande figuren 1 en 2 en tabel 1.
- Maatgoten volgens specificatie van de afnemer.

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		
	B37	B44	B50	B55	M30	M37	M44
bovenbreedte (a)	205	256	357	316	159	203	236
bodembreedte (b)	162	210	212	270	-	-	-
hoogte (c)	60	66	75	85	73	95	125
hoogte (d)	85	85	100	105	82	112	133
kraalbreedte (e)	20	20	20	20	18	20	20
neusbreedte (f)	14	18	16	16	16	12	15
druiprand (g)	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10
hor. kraalbr. (h)	35	39	37	37	35	33	36
afrondingsstraal (r)	7	7	7	7	7	7	7
afrondingsstraal (r ¹)	3	3	3	3	3	3	3
straal (R)	-	-	-	-	62,5	85	100
dikte	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,80	0,80

Tabel 1 Afmetingen dakgoten in standaard uitvoering (maten in mm)

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 K7058;
- 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:

- Rheinzink GmbH & Co. KG

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 Rheinzink GmbH & Co. KG geeft technische adviezen over de montage van zinken dakgoten. U kunt deze informatie bij Rheinzink GmbH & Co. KG opvragen.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

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