



KOMO®

Attest-met-productcertificaat

K7058/07



Uitgegeven 2018-05-07 Vervangt K7058/06
Geldig tot Onbepaald d.d. 2013-04-01
Pagina 1 van 3

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 inclusief wijzigingsblad d.d. 7 november 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij Dakgoten en hulpstukken van bladzink worden periodiek gecontroleerd en de prestatie van Dakgoten en hulpstukken van bladzink in zijn toepassing zijn beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Dakgoten en hulpstukken van bladzink bij aflevering voldoen aan:
 - De in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s),
 - De in dit attest-met-productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen mits de 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 voorzieningen voor de opvang en afvoer van hemelwater de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat en dat opvang en afvoer van hemelwater voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en voorwaarden;
 - De vervaardiging geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de samenstelling en/of montage van voorzieningen voor opvang en afvoer van hemelwater noch op de productie van de overige producten voor de samenstelling van voorzieningen voor opvang en afvoer van hemelwater .

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
Rheinzink GmbH & Co. KG
Bahnhofstrasse 90
45711 DATTELN
Duitsland
Tel. 02363 / 605 0
Fax 02363 / 605 209
info@rheinzink.de
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".

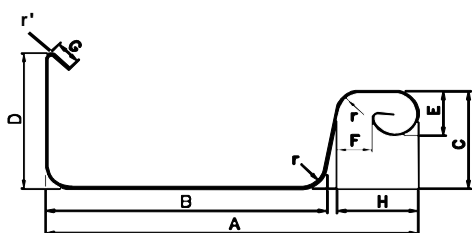
Dakgoten

Afmetingen

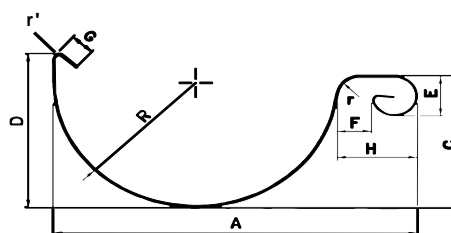
- De uitvoering van de standaard bak- en mastgoten is volgens onderstaande figuren 1 en 2 en tabel 1.
- Matgoten volgens specificatie van de afnemer.

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
afroningsstraal (r)	7	7	7	7	7	7	7
afroningsstraal (r')	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 producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO®-merk
De uitvoering van dit merk is als volgt:



K7058

De navolgende merken en aanduidingen moeten op deugdelijke en duidelijke wijze op ieder product zijn aangebracht.

Verplichte aanduidingen:

- 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*

Bouwbesluit 2012 Stb. 2011, 416, laatst gewijzigd 2017, 268

NEN-EN 612; 2005
NEN-EN 988; 1996
NEN 3215; 2011 + C1 : 2014

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