

KOMO[®]
productcertificaat



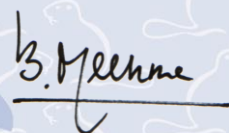
Nummer	K7055/07	Vervangt	K7055/06
Uitgegeven	2014-03-15	D.d.	2013-04-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

RHEINZINK-prePATINA[®]
bright rolled, blue-grey, graphite-grey
RHEINZINK GmbH & Co. KG

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2034 "Bladzink" d.d. 9 juli 2012, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de certificaathouder geleverde bladzink bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits het bladzink voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.



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
RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstrasse 90
45711 DATTELN
Duitsland
T +49 2363 / 605 0
F +49 2363 / 605 209
E info@rheinzink.de
I www.rheinzink.de

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



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

RHEINZINK-prePATINA[®]

bright rolled, blue-grey, graphite-grey

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Algemeen

Bladzink voldoet aan de eisen van BRL 2034 en daarmee aan NEN-EN 988 "Zink en zinklegeringen. Technische leveringsvoorwaarden voor gewalste platte producten voor de bouw".

Producten

RHEINZINK-prePATINA[®]
bright rolled, blue-grey, graphite-grey

Nadere specificatie

Bandgewalst titaanzink in de vorm van bladen, banden en stroken voldoet aan de in NEN-EN 988 en BRL 2034 gestelde eisen voor de materiaaldikten van 0,60 t/m 1,10 mm.

Minimale eisen en toleranties

- Lengte; max + 10 mm
- Breedte; max + 2 mm
- Dikte; 0.60 – 1.10 mm +/- 0.03mm
- Zijdelingskromming; max + 1,5 mm/m¹
- Vlakheid; max + 2 mm
- Treksterkte; N/mm² min. 150
- Rek na breuk; A50 min. 35%
- 0.2% rekgrens; R_{p0,2} N/mm² min. 100
- Kruiptest; max 0,1%
- buigtest; no cracks on the fold
- Chemische eigenschappen; Zinkgehalte minimaal 99,995%

Cu	Ti	Al	Zn ¹⁾
Min 0,08 Max 1,0	Min 0,06 Max 0,2	- Max 0,015	Rest

Merken

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

- het merk KOMO[®]-merk;
- het certificaatnummer K7055;
- het geen vermeld in NEN-EN 988 onder 9.1.

Op een deel van de producten vallende onder BRL 2034 "Bladzink" is de geharmoniseerde Europese norm NEN-EN 14782 of NEN-EN 14783 van toepassing. Deze producten dienen, naast boven vermelde markering, ook te zijn voorzien van CE-markering zoals beschreven in de desbetreffende norm.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

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.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN-EN 988; 1996
NEN-EN 14782; 2006
NEN-EN 14783; 2006

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2034