

KOMO[®]

kwaliteitsverklaring

Nummer	K7054/04	Vervangt	K7054/03
Uitgegeven	2015-07-01	d.d.	2013-04-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

NedZink[®] NATUREL, NedZink[®] NOVA, NedZink[®] NOIR
NedZink[®] NATUREL Pro-Tec, NedZink[®] NOVA Pro-Tec,
NedZink[®] NOIR Pro-Tec

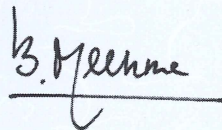
NedZink B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Deze kwaliteitsverklaring voor productcertificatie is op basis van BRL 2034 "Bladzink" d.d. 9 juli 2012 en WB d.d. 31 december 2014 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij bladzink worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de kwaliteitsverklaringhouder geleverde bladzink bij aflevering voldoet aan de in deze kwaliteitsverklaring vastgelegde technische specificatie, mits het bladzink voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring;



Bouke Meekma
Kiwa

De kwaliteitsverklaring is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO:
www.komo.nl.

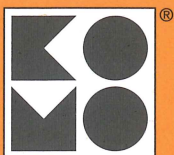
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of deze kwaliteitsverklaring geldig is.

Kwaliteitsverklaringhouder

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



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Bladzink

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

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

Productkenmerken

Het product voldoet aan de BRL 2034

Overige kenmerken:

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 producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk
De uitvoering van dit merk is als volgt:



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

Verplichte aanduidingen:

- het merk KOMO[®]-merk
- het certificaatnummer K7054
- het geen vermeld in NEN-EN 988 onder 9.1;

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:

- NedZink B.V.
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

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

In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN-EN 988 Zinc and zinc alloys - Specifications for rolled flat products for building 1996

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