



KOMO[®] Productcertificaat K7054/05



Uitgegeven	2021-09-15	Vervangt	K7054/04
Geldig tot	Onbepaald	d.d.	2015-07-01
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

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2034 "Bladzink" d.d. 9 juli 2012 inclusief wijzigingsblad d.d. 31 december 2014, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits het product voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Certificaathouder
NedZink B.V.
Hoofdstraat 1
6024 AA BUDEL DORPLEIN
Tel. 0495-455700
info@nedzink.com
www.nedzink.com



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

NedZink[®] NATUREL, NedZink[®] NOVA, NedZink[®] NOIR**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_{po,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 certificaathouder.

In het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit productcertificaat 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 .