

|            |            |          |            |
|------------|------------|----------|------------|
| Nummer     | K7584/04   | Vervangt | K7584/03   |
| Uitgegeven | 2016-06-15 | d.d.     | 2006-10-15 |
| Geldig tot | Onbepaald  | Pagina   | 1 van 2    |

Appliceren van wegmarkeringsmaterialen  
(Wegenverf, Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal en koudplast)

## Nederlands Wegenmarkeerbedrijf BV

### VERKLARING VAN KIWA

Dit procescertificaat is afgegeven op basis van BRL 9142/02 "Appliceren van wegmarkeringsmaterialen" d.d. 2003-02-15 inclusief wijzigingsblad 2014-08-28, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het procescertificaat is van toepassing op het appliceren van **wegenverf, verspuitbaar en niet-verspuitbaar reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal en koudplast**.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden aan de in dit procescertificaat vastgelegde product- en processpecificaties voldoen, mits in het contract betreffende het uitvoeren van de werkzaamheden is vermeld dat de werkzaamheden verricht worden onder dit KOMO<sup>®</sup> procescertificaat;
- de output van de uitgevoerde werkzaamheden prestaties leveren die in dit procescertificaat zijn vastgelegd.



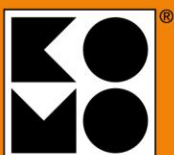
Luc Leroy  
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).  
Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Certificaathouder**  
Nederlands Wegenmarkeerbedrijf BV  
Hornleger 9  
8431 HL OOSTERWOLDE  
Postbus 16  
8430 AA OOSTERWOLDE  
Tel. 0516 52 09 93  
Fax 0516 52 09 87  
[info@nwm.nu](mailto:info@nwm.nu)  
[www.nederlands-wegenmarkeer.nl](http://www.nederlands-wegenmarkeer.nl)



Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
proces en  
eindresultaat  
Periodieke controle

**Appliceren van wegmarkeringsmaterialen**

(Wegenverf, Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal en koudplast)

---

**PROCESSPECIFICATIE****Algemene beschrijving van het proces**

"Het appliceren van wegmarkeringsmaterialen" conform hoofdstuk 3 van de Nationale Beoordelingsrichtlijn BRL 9142.

**Processpecificatie**

Het certificaat is van toepassing op het appliceren van:

- verspuitbare wegenverf of reflecterende wegenverf bij lengtemarkeringen en koudplast ;
- verspuitbaar reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal bij lengtemarkeringen;
- niet-verspuitbaar reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal bij lengtemarkeringen.

Het certificaat is tevens van toepassing op het appliceren van de hierboven vermelde wegmarkeringsmaterialen bij overige markeringen zoals figuraties en dwarsmarkeringen.

---

**VERWERKING**

Het wegmarkeringsmateriaal moet:

1. Verwerkt worden overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de producent
2. Verwerkt worden overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de producent behorend bij de aanbrengmethode in het proefvak als het om gecertificeerde wegmarkeringsmaterialen gaat.

---

**WENKEN VOOR DE GEBRUIKER**

Het proces heeft betrekking op het appliceren van wegmarkeringsmaterialen op bitumineuze en niet alkalisch reagerende betonnen wegdekken of, in combinatie met een daartoe geschikt voorstrijkmiddel als hechtingsintermediair, op niet bitumineuze deklagen.

Inspecteer bij oplevering of:

- het werk is uitgevoerd conform de technische werkomschrijving die over het algemeen vastligt in het bestek;
- de wegmarkering geen zichtbare gebreken vertoont.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Nederlands Wegenmarkeerbedrijf BV te Oosterwolde;
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

**LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\***

\* Voor de juiste versie van de vermelde normen wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 9142