

Nummer	K46082/03	Vervangt	K46082/02
Uitgegeven	2012-04-15	d.d.	2009-12-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3



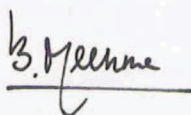
Kunststofslijtlagen op stalen, houten en betonnen ondergronden van kunstwerken

HIM Chemie B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9143 "Kunststofslijtlagen op stalen, houten, betonnen en bitumineuze ondergronden van kunstwerken" d.d. 2002-12-15 inclusief wijzigingsblad 2007-03-07, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder vervaardigde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze zoals 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

HIM Chemie B.V.
Wijkermeerweg 12
1951 AH VELSEN-NOORD
Postbus 1
1950 AA VELSEN-NOORD
Tel. 0251 27 63 00
Fax 0251 22 50 31
info@him.nl
www.him.nl

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

Kunststofslijtlagen op stalen, houten en betonnen ondergronden van kunstwerken

PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificatie van het product

Algemeen

Kunststofslijtlaagsystemen volgens de beoordelingsrichtlijn BRL-9143

"Kunststofslijtlagen op stalen, houten, betonnen en bitumineuze ondergronden op kunstwerken".

Gecertificeerde systemen: **zoals aangegeven op pagina 3 van dit certificaat**

Merken

Het verpakkingsmateriaal van de kunststofslijtlaag dient voorzien te zijn van:

- KOMO[®]-keurmerk;
- het certificaatnummer;
- de houdbaarheidsdatum;
- de wettelijke vereiste informatie.

WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

De producten zijn bestemd voor toepassing als Kunststofslijtlaagsystemen op stalen, houten en betonnen ondergronden op kunstwerken:

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;
- het instrooi materiaal voldoet aan het Bouwstoffenbesluit middels een NL-BSB certificaat of een partijkeuring.

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

- HIM Chemie B.V. te Velsen-Noord;

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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

Kunststoflijlagen op stalen, houten en betonnen ondergronden van kunstwerken

Gecertificeerde systemen

Op stalen ondergrond

Laag	Systeem 1 (langzaam verkeer)	Systeem 2 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 3 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 4 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 5 (snel verkeer, alle klassen)
Primer	HIM Primer NT	HIM Primer NT	HIM Primer NT	HIM Primer NT	HIM Primer NT
Kunststoflaag	Himgrip NT (2mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)
Afstrooimateriaal	Dynagrip 0,4 – 1 mm	Dynagrip 1-3 mm	Dynagrip 3-5 mm	Guyana Bauxiet 3-5 mm	Rode Porfier 1-3 mm

Op betonnen ondergrond

Laag	Systeem 6 (langzaam verkeer)	Systeem 7 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 8 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 9 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 10 (snel verkeer, alle klassen)
Primer	HIM primer 31	HIM primer 31	HIM primer 31	HIM primer 31	HIM primer 31
Kunststoflaag	Himgrip NT (2mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)
Afstrooimateriaal	Dynagrip 0,4 – 1 mm	Dynagrip 1-3 mm	Dynagrip 3-5 mm	Guyana Bauxiet 3-5 mm	Rode Porfier 1-3 mm

Op houten ondergrond

Laag	Systeem 11 (langzaam verkeer)	Systeem 12 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 13 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 14 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 15 (snel verkeer, alle klassen)	Systeem 16 (snel verkeer, alle klassen)
Primer	Geen	Geen	HIM primer 36	Geen	Geen	Geen
Kunststoflaag	Himgrip NT (2mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)	Himgrip NT (3mm)
Afstrooimateriaal	Dynagrip 0,4 – 1 mm	Dynagrip 1-3 mm	Dynagrip 1-3 mm	Dynagrip 3-5 mm	Guyana Bauxiet 3-5 mm	Rode Porfier 1-3 mm