



## Productcertificaat K54189/07

**Uitgegeven** 2020-03-08      **Geldig tot** 2023-03-08  
**Vervangt** K54189/06      **Scope** SPC00274/004  
**Pagina** 1 van 2

### VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

## Heras B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat bij aflevering voldoen aan ProRail productspecificatie SPC00274 "Draadmat hekwerken voor toepassing langs de vrije baan" versie 004.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.  
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**  
Heras B.V.  
Hekdam 1  
Postbus 30  
5688 ZG OIRSCHOT  
Tel. 0499 55 12 55  
[info@heras.nl](mailto:info@heras.nl)  
[www.heras.nl](http://www.heras.nl)

**Certificatieproces**  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## PALLAS RAIL

### Technische specificatie

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat

Omschrijving	Object-code	ProRail tekening
PALLAS RAIL		

### 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:

- Heras 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.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN\*

SPC00274/004      Draadmat hekwerken voor toepassing langs de vrije baan

\* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij de SPC