

# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat KNC-GRA-05-9247.1

Recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw

Producent:

## Ik Umwelt DÜSSELDORF GmbH

Adres:	Wiesenstrasse 78	Productielocatie:	Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg; Wiesenstrasse 78, 40549 Düsseldorf voor mobiele breker (K0770308)
	40549 DÜSSELDORF	Mobiel:	Nee
Telefoonnr:	+49 211-3021-0550	Identificatie breker:	
E-mail:	juengerkes@ik-umwelt.de	KvK-nummer:	HRB 87193
Datum uitgifte:	20-04-2022	Gecertificeerd sinds:	13-04-2021
Geldig tot:	onbepaalde tijd	Vervangt:	KNC-GRA-05-9247 d.d. 09-07-2021

Voor de producten:

### Menggranulaat 0/31,5 voor toepassing in verhardingslaag, ophoging en aanvulling

#### Verklaring van Normec Certification B.V.


Dit productcertificaat is op basis van BRL 2506-1 voor recyclinggranulaten d.d. 01-04-2020 afgegeven conform het Certificatiereglement van Normec Certification B.V.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij het recyclinggranulaat worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart Normec Certification B.V. dat:

Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat het door de certificaathouder vervaardigde recyclinggranulaat bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
- De in de genoemde BRL vastgelegde producteisen
- Bij aflevering geschikt is voor de toepassing als verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw, mits de afleveringsbon voorzien is van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

Voor Normec Certification B.V.



J.J. Treure



BRL 2506

Dit productcertificaat bestaat uit 3 pagina's.

Dit productcertificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).

Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Normec Certification B.V.: [www.normeccertification.nl](http://www.normeccertification.nl)

# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat KNC-GRA-05-9247.1

Recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door Ik Umwelt DÜSSELDORF GmbH geproduceerde recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw. Recyclinggranulaat ontstaat bij de bewerking van steenachtige afvalstoffen in een bewerkingsinstallatie.

## 2. MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE AFLEVERBON

De afleveringsbonnen worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO<sup>®</sup> of het KOMO<sup>®</sup>-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:



- Productielocatie of identificatie breker
- Productiecode of productiedatum
- De naam van de leverancier
- De naam van de producent
- Het type recyclinggranulaat
- De gradering
- De grootte van de geleverde partij
- De naam van de afnemer
- Het toepassingsgebied



Nummer: KNC-GRA-05-9247.1  
Datum uitgifte: 20-04-2022  
Geldig tot: onbepaalde tijd  
Gecertificeerd sinds: 13-04-2021  
Vervangt: KNC-GRA-05-9247 d.d. 09-07-2021



# KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat KNC-GRA-05-9247.1

Recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw

## 3. PRODUCTKENMERKEN

In tabel 1 van de BRL 2506-1 is een opsomming gegeven van types recyclinggranulaat en de daaraan gerelateerde toepassingen. In paragraaf 1.6 zijn producten naar toepassingen nader gespecificeerd, met waar mogelijk een specifieke verwijzing naar relevante bepalingen in de Standaard RAW. Hoofdstuk 4 (tabel 3 en paragraaf 4.2) gaat vervolgens in op de producteisen en testmethoden, die vervolgens per producttype en gradering in bijlage B zijn uitgewerkt. De productkenmerken voldoen aan de waarden opgenomen in bijlage B.

## 4. WENKEN VOOR DE AFNEMER

- Controleer bij aflevering van de onder de “technische specificatie” vermelde producten of:
  - Geleverd is wat is overeengekomen
  - Het merk en de wijze van merken juist is
  - De producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).
- In het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.<sup>1</sup>
- De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.<sup>2</sup>
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met
  - Ik Umwelt DÜSSELDORF GmbHEn zo nodig met
  - Normec Certification B.V.
- Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website <http://www.normeccertification.nl>

<sup>1</sup> Facultatief indien CE-markering van toepassing is

<sup>2</sup> Facultatief indien CE-markering van toepassing is



Nummer: KNC-GRA-05-9247.1  
Datum uitgifte: 20-04-2022  
Geldig tot: onbepaalde tijd  
Gecertificeerd sinds: 13-04-2021  
Vervangt: KNC-GRA-05-9247 d.d. 09-07-2021

