

## KOMO<sup>®</sup> Productcertificaat KEC-GRA-00-9053A

Recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw

Producent:

### Bork Recycling B.V.

Adres:	Zwartschaap 46	Productielocatie:	Stuifzand
	7934 PC STUIFZAND	Mobiel:	Nee
Telefoonnr:	0528-331225	Identificatie breker:	
E-mail:	info@borkrecycling.nl	KvK-nummer:	04070522
Datum uitgifte:	28-06-2017	Gecertificeerd sinds:	30-06-2003
Geldig tot:	onbeperkt	Vervangt:	KEC-GRA-00-9053A d.d. 1-1-2016

Voor de producten:

**Menggranulaat 0/31,5 toegepast in een verhardingslaag, in een zandbed of als ophoging en aanvulling (productgroep A)**

**Hydraulisch recyclinggranulaat 0/45 toegepast in een verhardingslaag (productgroep A)**


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

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2506-1 voor recyclinggranulaten d.d. 08-03-2017 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 Bork Recycling B.V. vervaardigde recyclinggranulaat bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie en 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.



mr. M.M.A. Princen



Dit productcertificaat bestaat uit 3 pagina's.



Nadruk verboden

Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product

Periodieke controle

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit productcertificaat heeft betrekking op het door Bork Recycling B.V. geproduceerde recyclinggranulaat voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel in de wegenbouw. Recyclinggranulaat ontstaat bij de bewerking van steenachtige afvalstoffen in een bewerkingsinstallatie. De bewerking bestaat in het algemeen uit breken en zeven.

## 2. MERKEN EN AANDUIDINGEN OP DE AFLEVERBON

De afleveringsbonnen worden gemerkt met:

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



- Fabrieksmerk of fabrieksnaam
- Productiecode of productiedatum
- De naam van de leverancier
- De naam van de producent
- De productielocatie
- De productnaam
- De gradering
- Productiecode of productiedatum
- De grootte van de geleverde partij
- De naam van de afnemer
- De toepassing

Indien van toepassing dienen op de afleveringsbon verder te worden vermeld:

- Bindmiddel (cement/cement en bitumenemulsie)
- Type cement
- Cementgehalte
- Gehalte bitumenemulsie

### 3. 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
  - Bork Recycling B.V.En zo nodig met
  - Normec Certification B.V.
- Controleer of deze kwaliteitsverklaring nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website <http://www.normeccertification.nl>

### 4. DOCUMENTENLIJST

Lijst met documenten en publicatie datum zoals die zijn vermeld in het productcertificaat

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

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