

Nummer:  
BG-374/2  
Uitgegeven:  
2020-04-08  
Geldig tot:  
onbepaalde tijd  
Vervangt:  
BG-374/1  
d.d. 2019-08-29

## Recyclinggranulaat

voor toepassing in asfaltmengsels

Producent:  
**Beelen Reststoffen B.V.**

Kelvinstraat 4  
3846 BV HARDERWIJK  
Telefoon +31 (0) 341 26 30 10  
E-Mail [info@beelenreststoffen.nl](mailto:info@beelenreststoffen.nl)  
Website [www.beelen.nl](http://www.beelen.nl)

**Identificatie brekers:**

K130 RES  
K130 VLD  
K130 AMS

**Product:**

asfaltgranulaat 22 RA 0/16 F5

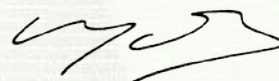
**Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.**

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2506-1 voor recyclinggranulaten d.d. 2017-03-08 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie en Attestering.

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

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het door de producent vervaardigde recyclinggranulaat bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie en bij aflevering geschikt is voor de toepassing in asfaltmengsels, mits het recyclinggranulaat voorzien is van het KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. J.W.P. de Bont  
Certificatiemanager



Aan de gebruikers van dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website [www.sgs.com/intron-certificatie](http://www.sgs.com/intron-certificatie).

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

Dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat bestaat uit 3 bladzijden.



Beoordeeld op:  
kwaliteitssysteem  
product

Periodieke controle

## 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

Dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat heeft betrekking op het door Beelen Reststoffen B.V. geproduceerde asfaltgranulaat 22 RA 0/16 F5 voor toepassing in asfaltmengsels. 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<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
- 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 zijn;
  - de producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).
- De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.
- Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met Beelen Reststoffen B.V. en zo nodig met SGS INTRON Certificatie B.V.
- Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website [www.sgs.com/intron-certificatie](http://www.sgs.com/intron-certificatie).

# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat

Recyclinggranulaat voor toepassing in asfaltmengsels

Nummer : BG-347/2

Uitgegeven : 2020-04-08

The SGS logo is located in the top right corner. It consists of the letters 'SGS' in a bold, sans-serif font. The letters are filled with a pattern of horizontal lines. To the right of the letters is a vertical red line, and below the letters is a horizontal red line, forming a partial crosshair.

## 4. DOCUMENTENLIJST

De van toepassing zijnde versie van in dit KOMO<sup>®</sup> productcertificaat genoemde documenten is opgenomen in BRL 2506-1.

BRL 2506-1                      Recyclinggranulaten d.d. 2017-03-08