

TECHNISCHE SPECIFICATIE**Onderwerp**

Korrelvormig materiaal is geschikt voor toepassing in onder andere mortels, beton en asfalt.

Productkenmerken

Het product voldoet aan de in BRL 2502 vastgelegde producteisen.

Certificatiemerk:

De uitvoering van dit merk is als volgt:

De producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk van ten minste 8x8 mm op het verlaaddocument van de op basis van BRL 2502 gecertificeerd korrelvormig materiaal.



Het merk en de productiedatum worden geplaatst op de afleverdocumenten

Verplichte aanduidingen:

- naam en adres van de producent
- herkomst van het product aangegeven met:
 - naam of beschrijving van het wingebied en
 - locatie van de verwerkingsinstallatie dan wel naam van het winwerktuig en
 - (indien van toepassing) naam van de tussenopslag;
- geleverde hoeveelheid
- naam van het product
- omschrijving van het materiaal, indien dit niet in de naamgeving van het product is opgenomen
- moment van aflevering
- resultaat van de controle van het transportmiddel
- datum van aflevering
- serienummer van de afleveringsbon

Bedrijfsspecifieke kwaliteitsinformatie:**Gehalte PAK (som) en minerale olie**

Het gehalte aan PAK(som) en minerale olie wordt wekelijks bepaald op het uitgangsmateriaal vóór de afzeving. De monsterneming wordt door de producent uitgevoerd conform AP04. De bepaling wordt conform AP04 uitgevoerd in een daartoe erkend laboratorium. De periode tussen het nemen van de laatste greep van het monster en de zekerstelling bij het laboratorium bedraagt niet meer dan 28 dagen.

De onderzoeksresultaten worden door Kiwa Nederland op individuele basis getoetst aan onderstaande eis. Dit certificaat vormt geen bewijsmiddel in het kader van het Bouwstoffenbesluit / Besluit Bodemkwaliteit. Kiwa Nederland controleert of de monsterneming conform procedure wordt uitgevoerd.

Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat het geleverde materiaal voldoet aan onderstaande eis:

product	gehalte aan PAK(som)	gehalte aan minerale olie
geheel van alle fracties	< 5 mg/kg d.s.	< 80 mg/kg d.s.

Gloeiverlies en TOC

Het gloeiverlies en het totaal gehalte aan organische koolstof (TOC) worden maandelijks bepaald door een daartoe NEN-EN ISO 17025 geaccrediteerd laboratorium op de hieronder genoemde korrelgroep(en). De monsterneming wordt door de producent conform NEN-EN 932-1 uitgevoerd. Jaarlijks wordt één monster genomen onder toezicht van Kiwa Nederland.

De onderzoeksresultaten worden door Kiwa Nederland op individuele basis getoetst aan de eis(en) in onderstaande tabel. Daarnaast controleert Kiwa Nederland of het 95% betrouwbaarheidsinterval conform de student-T toets aan de eis(en) in onderstaande tabel voldoet. Indien 6 achtereenvolgende onderzoeksresultaten, inclusief de statistische toets, aan de eis voldoen, kan de frequentie worden verlaagd tot 1 monsterneming per 3 maanden. Bij overschrijding van de grenswaarde wordt de frequentie verhoogd tot 1x per maand, totdat wederom 6 resultaten aan de eis voldoen. Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat het geleverde materiaal voldoet aan onderstaande eis:

product	TOC	gloeiverlies
product d/D	< 3 % m/m.	< 12 % m/m

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:

- Recycling Combinatie REKO 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.

In het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.