



Datum / Date
02 januari 2017

Telefoon / Phone
[REDACTED]

Uw kenmerk / Your reference

Ons kenmerk / Our reference
A890840/BU20161407

Betreft / Subject
Testen SBR granulaat op kunstgrasvelden

Geachte [REDACTED],

Hierbij zend ik u de resultaten van het onderzoek dat SGS heeft uitgevoerd aan het rubbergranulaat op de kunstgrasvelden die u hebt aangemeld op www.sbrcheck.nu. SGS heeft op verzoek van RecyBEM onafhankelijk de monsterneming, de analyses en de rapportage uitgevoerd.

Deze rapportage betreft de analyse van de monstername op 18-11-2016 uitgevoerd op sportcomplex Nieuw-Lotbroek. Het SGS identificatienummer van deze analyse is code 1407/Hoensbroek-4.

Samenvatting van het testresultaat:

| Test | Resultaat |
|----------------------|-----------|
| SBR Check = Onbekend | ✗ |
| PAKs gehalte | ✓ |

SBR Check

Het rubberinfill in uw kunstgrasveld is gecontroleerd op herkomst door Vereniging Band en Milieu. De aangeleverde en momenteel beschikbare gegevens zijn onvoldoende volledig om vast te stellen dat het infill bestaat uit rubbergranulaat van voertuigbanden afkomstig van een door RecyBEM gecertificeerde en/of bij VACO aangesloten producent van rubbergranulaat. Mocht u hier na het lezen van de bevindingen in deze rapportage alsnog antwoord op willen ontvangen verzoeken wij u contact op te nemen via info@sbrcheck.nu zodat we kunnen bepalen welke aanvullende gegevens we nodig hebben.

PAKs-gehalte

Op basis van uitgebreid onderzoek¹ heeft de Nederlandse overheid geconcludeerd dat sporten op kunstgrasvelden ingestrooid met infill van gerecyclede autobanden veilig is, mits de som van 10 door het toenmalige ministerie van VROM geselecteerde PAKs niet hoger is dan 75 mg/kg.

De som van de gehaltes van de 10 geselecteerde PAKs (10-VROM) bedraagt voor uw veld minder dan 75 mg/kg en voldoet daarmee aan het Besluit bodemkwaliteit en de waarde voor PAKs die op grond van eerder onderzoek als veilig wordt beschouwd. Daarnaast heeft de Europese Commissie in de zogenoemde REACH-wetgeving bepaald dat de som van 18 door haar geselecteerde PAKs (18-REACH) niet hoger mag zijn dan 1000 mg/kg. Uw veld blijft ruimschoots onder deze norm.

Met vriendelijke groet,



Projectleider SGS INTRON B.V.

¹ www.sbrcheck.nu

Resultaten onderzoek kunstgrasveld**Testrapport: A890840/BU20161407**

SGS identificatienummer: 1407/Hoensbroek-4

Algemene informatie

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Aanmelder veld | Heerlen |
| Vereniging | V.V. FC Hoensbroek |
| Complex | Nieuw-Lotbroek |
| Straat | Frederikstraat 50 |
| Postcode | 6433 GL |
| Plaats | Hoensbroek |
| Veld | 1 |
| Scope van het onderzoek | Bepaling gehalte 18 PAKs en check SBR |

Onderzoeksgegevens

| | |
|--------------------------------|---|
| SGS identificatienummer | 1407/Hoensbroek-4 |
| Datum bemonstering | 18-11-2016 |
| Unieke code van monster | 1407 |
| Beschrijving monster | zwart rubbergranulaat |
| Monsterneming door | SGS |
| Gevolgd protocol monsterneming | SIKB protocol 1002: 1 mengmonster uit 6 grepen verdeeld over veld |
| Analyse door | SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH |
| Uitgevoerde analyses | 18 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) |
| Analysemethode | AFPS GS 2014:01 |

Onderzoeksresultaat

| | |
|---|----------------|
| Overall onderzoeksresultaat | Voldoet |
| Het monster voldoet op basis van het gehalte Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAKs) volgens de 10-VROM en de 18-REACH normeringen. | |

Testrapport: A890840/BU20161407
SGS identificatienummer: 1407/Hoensbroek-4

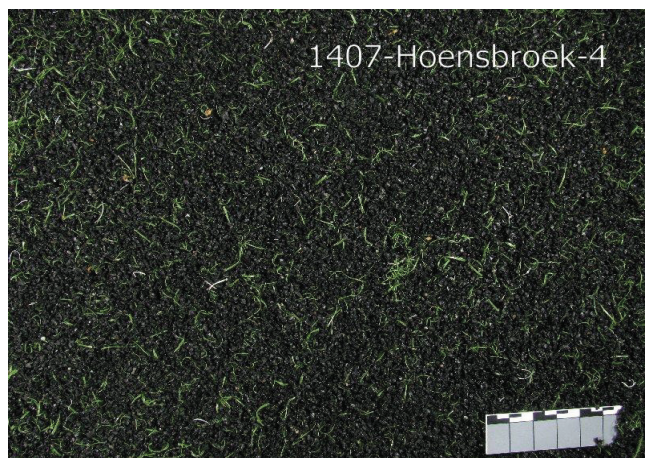
Samenvatting van het testresultaat:

| Test | Resultaat |
|----------------------|-----------|
| SBR Check = Onbekend | ✗ |
| PAKs-gehalte | ✓ |

Foto documentatie



Ligging veld



Rubbergranulaat in het veld

Testrapport: A890840/BU20161407
SGS identificatienummer: 1407/Hoensbroek-4

10-VROM – conform aanlegnormering

Voor de aanleg van kunstgras gebruikt het ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieu (nu het ministerie van Infrastructuur en Milieu) de normering van het Besluit bodemkwaliteit. Specifiek voor toepassing van rubbergranulaat is de zorgplichtbepaling van toepassing. Deze is erop gericht om zeker te stellen dat sprake is van rubbergranulaat van voertuigbanden, waarbij de som van de 10 door VROM geselecteerde PAKs maximaal 75 mg/kg mag zijn om te spreken van veilig gebruik.

| Component | Gemeten gehalte |
|------------------------|-----------------|
| Naftaleen | <0,2 mg/kg |
| Fenantreen | 1,7 mg/kg |
| Anthraceen | 0,3 mg/kg |
| Fluorantheen | 6,9 mg/kg |
| Benzo(ghi)peryleen | 11,0 mg/kg |
| Indeno(1,2,3-cd)pyreen | 1,7 mg/kg |
| Benzo(a)anthraceen | 1,7 mg/kg |
| Chryseen | 1,7 mg/kg |
| Benzo(k)fluorantheen | 0,3 mg/kg |
| Benzo(a)pyreen | 1,5 mg/kg |

Resultaat 10-VROM

| 10-VROM | Norm | Resultaat |
|-----------------------------|----------|-----------|
| Som PAK (10-VROM): 27 mg/kg | 75 mg/kg | ✓ |

Het gehalte aan PAKs van het rubbergranulaat voldoet aan de norm (≤ 75 mg/kg) voor de aanlegnormering.

Testrapport: A890840/BU20161407

SGS identificatienummer: 1407/Hoensbroek-4

REACH-norm mengsel – conform Europese wetgeving

In de Europese verordening voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen (REACH) is rubbergranulaat geklassificeerd als een mengsel. Deze verordening is aangenomen om de gezondheid van de mens en het milieu beter te beschermen tegen de risico's die chemische stoffen opleveren. De norm voor het gehalte aan PAKs is in deze Europese REACH-verordening opgenomen in bijlage XVII, punt 28. Voor PAK betekent dit een norm van maximaal 100 mg/kg voor elke individuele PAK uit een lijst van 8 PAK en maximaal 1000 mg/kg voor de som van 18 PAK (EU-lijst).

| 8-PAK | Norm | Resultaat |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Benzo(a)anthraceen | 100 mg/kg | 1,7 mg/kg |
| Chryseen | 100 mg/kg | 1,7 mg/kg |
| Benzo(k)fluorantheen | 100 mg/kg | 0,3 mg/kg |
| Benzo(a)pyreen | 100 mg/kg | 1,5 mg/kg |
| Benzo(e)pyreen | 100 mg/kg | 3,6 mg/kg |
| Benzo(b)fluorantheen | 100 mg/kg | 2,1 mg/kg |
| Benzo(j)fluorantheen | 100 mg/kg | 0,4 mg/kg |
| Dibenzo(ah)anthraceen | 100 mg/kg | <0,5 mg/kg |

| 18-PAK | 49,9 mg/kg | Norm | Resultaat |
|-------------------|------------|------------|-----------|
| Som PAK (18 PAK): | 49,9 mg/kg | 1000 mg/kg | ✓ |

Het gehalte aan PAKs van het rubbergranulaat voldoet aan de normen volgens REACH.

Eindconclusie

| PAKs | Resultaat |
|---------------------|------------------|
| Som PAK (10-VROM): | voldoet |
| 8 PAK REACH: | voldoet |
| Som PAK (18-REACH): | voldoet |