



Certipro®

Certificatie- en keuringsdienst van VITO nv

Boeretang 200
BE-2400 MOL

Tel : 014 33 50 81
Fax : 014 33 50 85

Pag: 1/2

website : www.certipro.be

Quareazorgsysteem

Fiche Nr. Q2-SB250-AG-SF-I

horende bij certificaat CRT-LB001-Q2 van 26/06/2007



Technische fiche voor gerecycleerde granulaten conform CRT-LB-001 Ongebonden Mengsel (asfalt) 0 – 40 mm

OBBC

De Coomansgang 22 - 9520 Sint-Lievens-Houtem

Toepassing: Steenslagfundering met continue korrelverdeling type I volgens SB250 versie 3.1

Eigenschappen:

1. Samenstelling: Rc_{Nr}, Rc_{ug30-}, Rb₁₀₋, Ra₇₀, Rg₂₋, X₁₋ en FL₅₋ volgens NBN EN 13242

De fractie tussen 4 en 63 mm heeft de volgende samenstelling (in massapercentage) volgens EN 933-11:

- maximaal 30% aan betonachtige materialen, ongebonden of hydraulisch gebonden materialen, natuursteen of glas (Rc_{ug30-})
- maximaal 10% aan metselwerkachtige materialen (Rb₁₀₋)
- minimaal 70% aan bitumineuze materialen (Ra₇₀)
- maximaal 2 % aan glasachtige materialen (Rg₂₋)
- maximaal 1 % aan andere materialen (X₁₋)
- maximaal 5 cm³/kg aan vlottende materialen (FL₅₋)

2. Korrelverdeling: 0-40 UF₇OC₉₀G_A volgens NBN EN 13285

| Zeven (mm) | Doorval (%) |
|------------|-------------|
| 56 | 100 |
| 40 | 90 – 99 |
| 20 | 55 – 85 |
| 10 | 35 – 65 |
| 4 | 22 – 50 |
| 2 | 15 – 40 |
| 1 | 10 - 35 |
| 0,5 | 0 – 20 |
| 0,063 | 0 – 7 |



Certipro®

Certificatie- en keuringsdienst van VITO nv

Boeretang 200
BE-2400 MOL

Tel : 014 33 50 81
Fax : 014 33 50 85

Fiche nr:
Q2-SB250-AG-SF-I

Pag: 2/2

website : www.certipro.be

Eigenschappen (vervolg):

3. Bestanddelen die de binding of verharding van hydraulisch gebonden mengsels verstoren

OS_{Pass} (NBN EN 1744-1 § 15.1)

4. Aanvullende kenmerken

| | |
|---|----------------------|
| Vlakheidsindex (NBN EN 933-3): | FI ₃₅ |
| Percentage gebroken en ronde stenen (NBN EN 933-5): | C ₅₀₋₁₀ |
| Kwaliteit van de fijne deeltjes (NBN EN 933-9): | MBF ₁₀ |
| Droge volumieke massa (NBN EN 1097-6): | NPD (zie toepassing) |

5. Milieuhygiënische kenmerken

conform Vlarema

6. informatie werf

(certificaat enkel geldig wanneer de gegevens van de werf ingevuld zijn)

Naam Klant:
Adres werf:
Lever- of breekperiode:
Aantal tonnages⁽¹⁾:
Afvoer⁽²⁾:
Opmerkingen:

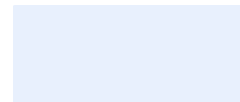
(1): Indien het handelt om een certificaat van een vaste locatie, wordt hier het totaal aantal tonnage weergegeven dat is afgevoerd naar de bedoelde werf. Indien het handelt om een certificaat van een mobiele breker, wordt hier het totaal aantal tonnage weergegeven dat is gebroken door de mobiele breker op de bedoelde werf.

(2): Enkel van toepassing indien het handelt om een mobiele werf. Hier wordt het totaal aantal tonnage gerecycleerde granulaten aangegeven dat is afgevoerd onder de verantwoordelijkheid van de mobiele breker.

Deze fiche werd afgeleverd op
(Versie 3.0)

12/07/2016

Handtekening OBBC



De geldigheid eindigt ten laatste op

26/06/2019

Handtekening Certipro)



Certipro®

Certificatie- en keuringsdienst van VITO nv

Boeretang 200
BE-2400 MOL

Tel : 014 33 50 81
Fax : 014 33 50 85

Pag: 1/2

website : www.certipro.be

Quareazorgsysteem

Fiche Nr. Q2-SB250-AG-OF-I

horende bij certificaat CRT-LB001-Q2 van 26/06/2007



Technische fiche voor gerecycleerde granulaten conform CRT-LB-001 Ongebonden Mengsel (asfalt) 0 – 40 mm

OBBC

met hoofdzetel te De Coomansgang 22 - 9520 Sint-Lievens-Houtem
en productiezetel te Scheurbroekstraat z/n - 9860 Oosterzele

Toepassing: Onderfundering type I volgens SB 250 versie 3.1

Eigenschappen:

1. Samenstelling: Rc_{NR}, Rc_{ug30-}, Rb₁₀₋, Ra₇₀, Rg₂₋, X₁₋ en FL₅₋ volgens NBN EN 13242

De fractie tussen 4 en 63 mm heeft de volgende samenstelling (in massapercentage) volgens EN 933-11:

- maximaal 30% aan betonachtige materialen, ongebonden of hydraulisch gebonden materialen, natuursteen of glas (Rc_{ug30-})
- maximaal 10% aan metselwerkachtige materialen (Rb₁₀₋)
- minimaal 70% aan bitumineuze materialen (Ra₇₀)
- maximaal 2 % aan glasachtige materialen (Rg₂₋)
- maximaal 1 % aan andere materialen (X₁₋)
- maximaal 5 cm³/kg aan vlottende materialen (FL₅₋)

2. Korrelverdeling: 0-40 UF₇ OC₇₅ G_V volgens NBN EN 13285

| Zeven (mm) | Doorval (%) |
|------------|-------------|
| 80 | 100 |
| 40 | 75 – 99 |
| 20 | 47 – 87 |
| 2 | 15 – 75 |
| 0,063 | 0 – 7 |



Certipro®

Fiche nr:
Q2-SB250-AG-OF-I

Certificatie- en keuringsdienst van VITO nv

Pag: 2/2

Boeretang 200

Tel : 014 33 50 81

BE-2400 MOL

Fax : 014 33 50 85

website : www.certipro.be

Eigenschappen (vervolg):

3. Bestanddelen die de binding of verharding van hydraulisch gebonden mengsels verstoren

OS_{Pass} (NBN EN 1744-1 § 15.1)

4. Aanvullende kenmerken

Kwaliteit van de fijne deeltjes (NBN EN 933-9): MBF₁₀

Droge volumieke massa (NBN EN 1097-6): NPD

5. Milieuhygiënische kenmerken

conform Vlarema

6. informatie werf

(certificaat enkel geldig wanneer de gegevens van de werf ingevuld zijn)

Naam Klant: [Click here to enter text.](#)

Adres werf: [Click here to enter text.](#)

Lever- of breekperiode: [Click here to enter text.](#)

Aantal tonnages⁽¹⁾: [Click here to enter text.](#)

Afvoer⁽²⁾: [Click here to enter text.](#)

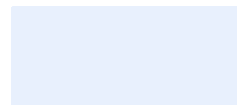
Opmerkingen: [Click here to enter text.](#)

(1): Indien het handelt om een certificaat van een vaste locatie, wordt hier het totaal aantal tonnage weergegeven dat is afgevoerd naar de bedoelde werf. Indien het handelt om een certificaat van een mobiele breker, wordt hier het totaal aantal tonnage weergegeven dat is gebroken door de mobiele breker op de bedoelde werf.

(2): Enkel van toepassing indien het handelt om een mobiele werf. Hier wordt het totaal aantal tonnage gerecycleerde granulaten aangegeven dat is afgevoerd onder de verantwoordelijkheid van de mobiele breker.

Deze technische fiche werd afgeleverd op **12/07/2016**
(Versie 3.1)

Handtekening OBBC



De geldigheid eindigt ten laatste op **26/06/2019**

Handtekening Certipro