



**Certipro®**

Certificatie- en keuringsdienst van VITO nv

Boeretang 200  
BE-2400 MOL

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

Pag: 1/3

website : [www.certipro.be](http://www.certipro.be)

# Quareazorgsysteem

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

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



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

**OBBC**

met maatschappelijke zetel 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:**  $R_{CNR}$ ,  $R_{cug_{50}}$ ,  $R_{b_{50-}}$ ,  $R_{a_{5-}}$ ,  $R_{g_{2-}}$ ,  $X_{1-}$  en  $FL_{5-}$  volgens NBN EN 13242.

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

- minimaal 50% aan betonachtige materialen, ongebonden of hydraulisch gebonden materialen, natuursteen of glas ( $R_{cug_{50}}$ )
- maximaal 50% aan metselwerkachtige materialen ( $R_{b_{50-}}$ )
- maximaal 5% aan bitumineuze materialen ( $R_{a_{5-}}$ )
- maximaal 2 % aan glasachtige materialen ( $R_{g_{2-}}$ )
- maximaal 1 % aan andere materialen ( $X_{1-}$ )
- maximaal 5 cm<sup>3</sup>/kg aan vlottende materialen ( $FL_{5-}$ )

**2. Korrelverdeling** 0-40 UF<sub>7</sub> OC<sub>75</sub> G<sub>v</sub> volgens NBN EN 13285

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



**Eigenschappen (vervolg):**

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

OS<sub>Pass</sub> (NBN EN 1744-1 § 15.1)

**4. Aanvullende kenmerken**

Kwaliteit van de fijne deeltjes (NBN EN 933-9):	MBF <sub>10</sub>
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)

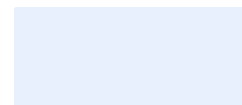
Naam Klant:	Click here to enter text.
Adres werf:	Click here to enter text.
Lever- of breekperiode:	Click here to enter text.
Aantal tonnages <sup>(1)</sup> :	Click here to enter text.
Afvoer <sup>(2)</sup> :	Click here to enter text.
Opmerkingen:	Click here to enter text.

(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 **07/10/2016**  
(versie 3.1)

**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: 1/3

website : [www.certipro.be](http://www.certipro.be)

# Quareazorgsysteem

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

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



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

OBBC

met maatschappelijke zetel 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:**  $R_{CNR}$ ,  $R_{cug50}$ ,  $R_{b50-}$ ,  $R_{a5-}$ ,  $R_{g2-}$ ,  $X_{1-}$  en  $FL_{5-}$  volgens NBN EN 13242.

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

- minimaal 50% aan betonachtige materialen, ongebonden of hydraulisch gebonden materialen, natuursteen of glas ( $R_{cug50}$ )
- maximaal 50% aan metselwerkachtige materialen ( $R_{b50-}$ )
- maximaal 5% aan bitumineuze materialen ( $R_{a5-}$ )
- maximaal 2 % aan glasachtige materialen ( $R_{g2-}$ )
- maximaal 1 % aan andere materialen ( $X_{1-}$ )
- maximaal 5 cm<sup>3</sup>/kg aan vlottende materialen ( $FL_{5-}$ )

**2. Korrelverdeling** 0-40 UF<sub>7</sub> OC<sub>75</sub> G<sub>v</sub> volgens NBN EN 13285

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



**Eigenschappen (vervolg):**

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

OS<sub>Pass</sub> (NBN EN 1744-1 § 15.1)

**4. Aanvullende kenmerken**

Kwaliteit van de fijne deeltjes (NBN EN 933-9):	MBF <sub>10</sub>
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)

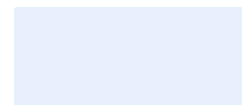
Naam Klant:	Click here to enter text.
Adres werf:	Click here to enter text.
Lever- of breekperiode:	Click here to enter text.
Aantal tonnages <sup>(1)</sup> :	Click here to enter text.
Afvoer <sup>(2)</sup> :	Click here to enter text.
Opmerkingen:	Click here to enter text.

(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 **07/10/2016**  
(versie 3.1)

**Handtekening OBBC**



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

**Handtekening Certipro**

