



Evaluatie Immobil BUS sanering

Administratieve gegevens (invullen door overheid)

Datum van ontvangst dag maand jaar

Behandelnummer

Dossier

1 Saneringslocatie

1.1 Identificatienummer melding > Niet verplicht

1.2 Locatiennaam

1.3 Adres
 Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

1.4 Kadastrale gegevens

Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1	Meppel	A	4194	247 m ² 90 m ²	dhr. G. van Oosten
Kadastraal perceel 2				m ² m ²	
Kadastraal perceel 3				m ² m ²	
Kadastraal perceel 4				m ² m ²	
Kadastraal perceel 5				m ² m ²	
Kadastraal perceel 6				m ² m ²	
Kadastraal perceel 7				m ² m ²	
Kadastraal perceel 8				m ² m ²	
Kadastraal perceel 9				m ² m ²	
Kadastraal perceel 10				m ² m ²	
Kadastraal perceel 11				m ² m ²	

> Recente kadastrale gegevens (kadastrale kaart met eigendomsverhoudingen niet ouder dan 3 maanden) **verplicht** toevoegen

2 Saneerder

(Bedrijfs)Naam

2.1 Contactgegevens saneerder

Contactpersoon

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

dhr. G. van Oosten

2.2 Saneerder is

 Eigenaar van één of meerdere van de percelen
 Erfpachter van één of meerdere van de percelen

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 11

 Anders, namelijk

3 Verontreinigingssituatie en reikwijdte

3.1 Is vastgesteld dat het ging om een immobiele verontreinigingssituatie?

 ja
 nee

3.2 De aard van de verontreinigingen betrof

 Zware metalen ja nee

 Overige anorganische stoffen ja nee

 Pak ja nee

 Organochloor bestrijdingsmiddelen ja nee

 Minerale olie ja nee

 Asbest ja nee

4 Situering en gebruik saneringslocatie

4.1 Het gebruik van de saneringslocatie is

Gebruik Huidig Toekomstig

(Wonen met) moestuin of volkstuin

Wonen met (sier)tuin

Plaatsen waar kinderen spelen

Natuur

Landbouw

Groen met natuurwaarden

Overig (openbaar) groen

Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)

Infrastructuur

Bedrijfsterrein, industrie

Overig namelijk,

5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

 dag maand jaar
 0 6 0 9 2 0 2 1

5.2 De einddatum van de sanering was

 dag maand jaar
 2 0 0 9 2 0 2 1

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

 dag maand jaar
 2 1 0 9 2 0 2 1

- 5.4 Zijn de werkzaamheden milieukundig begeleid (processturing/verificatie) ja nee > Zo nee, redenen vermelden bij 9
- 5.5 Op welke momenten heeft de milieukundige begeleiding plaatsgevonden? | tijdens ontgraven funderings sleuf en herschikken verontreinigde grond.
- 5.6 Is de sanering volledig uitgevoerd conform de onder het Besluit Bodemkwaliteit vallende beoordelingsrichtlijnen en protocollen? ja nee > Zo nee, specificeer de protocollen en/of richtlijnen waarvan is afgewezen bij 9.
- 5.7 Is er sprake geweest van tijdelijke opslag? ja nee
- 5.8 Zo ja, is het betreffende depot volledig opgeruimd? ja nee
- 5.9 Hebben er zich tijdens de sanering wijzigingen voorgedaan ten opzichte van de melding? ja nee > Zo nee, ga verder met vraag 5.11.
- 5.10 Zijn de wijzigingen t.o.v. de melding BUS bij het bevoegd gezag gemeld? ja nee > Zo ja, specificeer de wijzigingen in 9 of voeg de meldingen toe.
> Zo nee, motiveer waarom wijzigingen niet zijn gemeld bij blok 9
- 5.11 De kosten van de sanering (incl. BTW) bedroegen €

6

Saneringsaanpak en saneringsresultaat

- 6.1 Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt? Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in
 Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in
 Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in
 Ontgraving dunne stedelijke top laag en aanbrengen van een aanvullaag > Vul 6d in
 > onderstaande vragenblokken hoeven alleen ingevuld voor zover van toepassing

6a Ontgraving voor volledige verwijdering van de verontreiniging

- 6a.1 De oppervlakte die is ontgraven was | m²
- 6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was | m

- 6a.3 Voldoet de bodem op ontgravingsdiepte (en eventueel binnen de saneringslocatie gelegen putwanden) aan de uit de melding volgende terugsaneerwaarde?
- De achtergrondwaarde van tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Industrie uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ja nee
- De vastgestelde Lokale Maximale Waarde ja nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6a.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen					
> Indien asbest voorkomt boven de interventiewaarde, vermeld dan het gewogen gehalte.					
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.					
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

6a.5 Heeft er na ontgraving aanvulling plaatsgevonden? ja nee

Kwaliteitsklasse ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
		m ³	
		m ³	
		m ³	
		m ³	

¹ Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

² Kenmerk partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b Aanbrengen van leeflaag

6b.1 De oppervlakte die is voorzien van een leeflaag is _____ m²

6b.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de leeflaag? ja nee

6b.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ m³

6b.4 De opbouw en kwaliteit van de leeflaag is

Grondsoort/materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b.5 Is er onder de leeflaag een signaleringslaag aangebracht? ja nee

Zo ja, deze bestaat uit _____

> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de leeflaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonedig met een dwarsprofiel.

Zo nee, waarom niet? _____

6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is _____ 90 m²

6c.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is _____ 20 m³

6c.4 Is de ontgraving aangevuld voor het aanbrengen van de afdeklaag? ja nee

6c.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ¹	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m ²	m
<p>> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de afdeklaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.</p>	Asfaltbeton		m ²	m
	Beton	IKB2962/17	90 m ²	0,15 m
	Stelconplaten		m ²	m
	Klinkers/tegels		m ²	m
	Bebouwing		m ²	m
	Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m ²	m
	Anders, namelijk:			

¹ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6d Ontgraven dunne stedelijke ophooglaag en aanbrengen aanvullaag

6d.1 De oppervlakte die is ontgraven is m²

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is m (max 0,5 m)

6d.3 Voldoet de bodem op de ontgravingsdiepte aan de terugsaneerwaarde van lager dan 0,5 maal de I-waarde? ja nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6d.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in onderstaande tabel invullen:					
<p>> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.</p>					
<p>> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden</p>					

6d.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc

² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

³ Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

7 Grondafvoer en grondverwerking

	Afvalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ² Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in		m ³	ton
		m ³	ton
> Voeg een overzicht van afgevoerde vrachten toe als bijlage. Afzonderlijke transportbonnen hoeven niet meegezonden te worden, maar moeten wel door de ontdoener en acceptant bewaard worden.		m ³	ton

¹ naar een verwerker
² naar een toepassingslocatie
³ < AW2000, Wonen, Industrie, <lokale maximale waarde, niet toepasbaar.

	Plaats	Hoeveelheid
7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?	Onder leeflaag	m ³
	Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	20 m ³
> Geef op tekening aan waar grond herschikt is	Onder bebouwing	m ³

8 Nazorg

- 8.1 Is nazorg aan de orde als gevolg van de sanering? ja nee
- 8.2 Het betreft het instandhouden van Leeflaag
- Duurzaam aaneengesloten afdeklaag
- Bebouwing
- Anders, namelijk

9 Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

in de BUS melding zou 2 m3 grond worden herschikt. Dit is circa 20 m3 geworden.

10 Bijlagen

10.1 Bij de evaluatie dienen de volgende bijlagen (in enkelvoud) te worden gevoegd ja

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie

Bemonsteringskaart (eindcontrole):

- Putwanden ja nvt

- Putbodem ja nvt

Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:

- Plaats van ontgraving ja nvt

- Plaats van herschikte grond ja nvt

- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag ja nvt

Melding wijzigingen (BUS) ja nvt

Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen ja nvt

Analysecertificaten grondmonsters ja nvt

Kwaliteitsverklaring aan vulgrond en/of afdeklaag ja nvt

Overig evaluatierapport ja nvt

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

11 Contactgegevens

11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. | G. van Oosten

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Sprakelhorstweg | 8 | |

Postcode Plaats

7 9 5 1 N G | Staphorst

Telefoonnummer E-mailadres

06-15546061 | gertvanoosten@hotmail.com

11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat Huisnummer Huisletter Toevoeging

Postcode Plaats

Telefoonnummer E-mailadres

> Als er meer dan één eigenaar/erfpachter betrokken is, andere eigenaar/erfpachters opgeven bij Overige betrokkenen

Evaluatie Immobiel

BUS sanering
Infrastructuur en Milieu

11.7a Overige betrokkenen 1

> Denk bij rol aan: aannemer, adviseur, belanghebbende, eigenaar, erfpachter, gebruiker, gemachtigde, huurder, melder, veroorzaker, opdrachtgever, voormalige eigenaar, projectontwikkelaar, uitvoerder

Rol

eigenaar

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. W. Bloemert

Straat

Industrieweg

Huisnummer

8

Huisletter

Toevoeging

Postcode

7 9 5 1 C X

Plaats

Staphorst

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7b Overige betrokkenen 2

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7c Overige betrokkenen 3

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

11.7d Overige betrokkenen 4

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

12 Ondertekening

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat voorgaande naar waarheid is ingevuld en dat de sanering is uitgevoerd conform de voorwaarden van het Besluit en de Regeling uniforme saneringen.

12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

- > Indien evaluatieverslag wordt ingediend door gemachtigde namens saneerder, dient het evaluatieverslag tevens ondertekend te worden door de saneerder. Ook is het mogelijk een machtigingsformulier mee te zenden, waarmee de saneerder de gemachtigde machtigt voor het indienen en ondertekenen van dit formulier.

Naam (in blokletters)

Gert van Oosten

Datum

10-10-2021

Plaats

Staphorst

Handtekening

Naam (in blokletters)

Hunneman Milieu-Advies Raalte BV

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

Datum

2 1 0 9 2 0 2 1

Plaats

Raalte

Handtekening

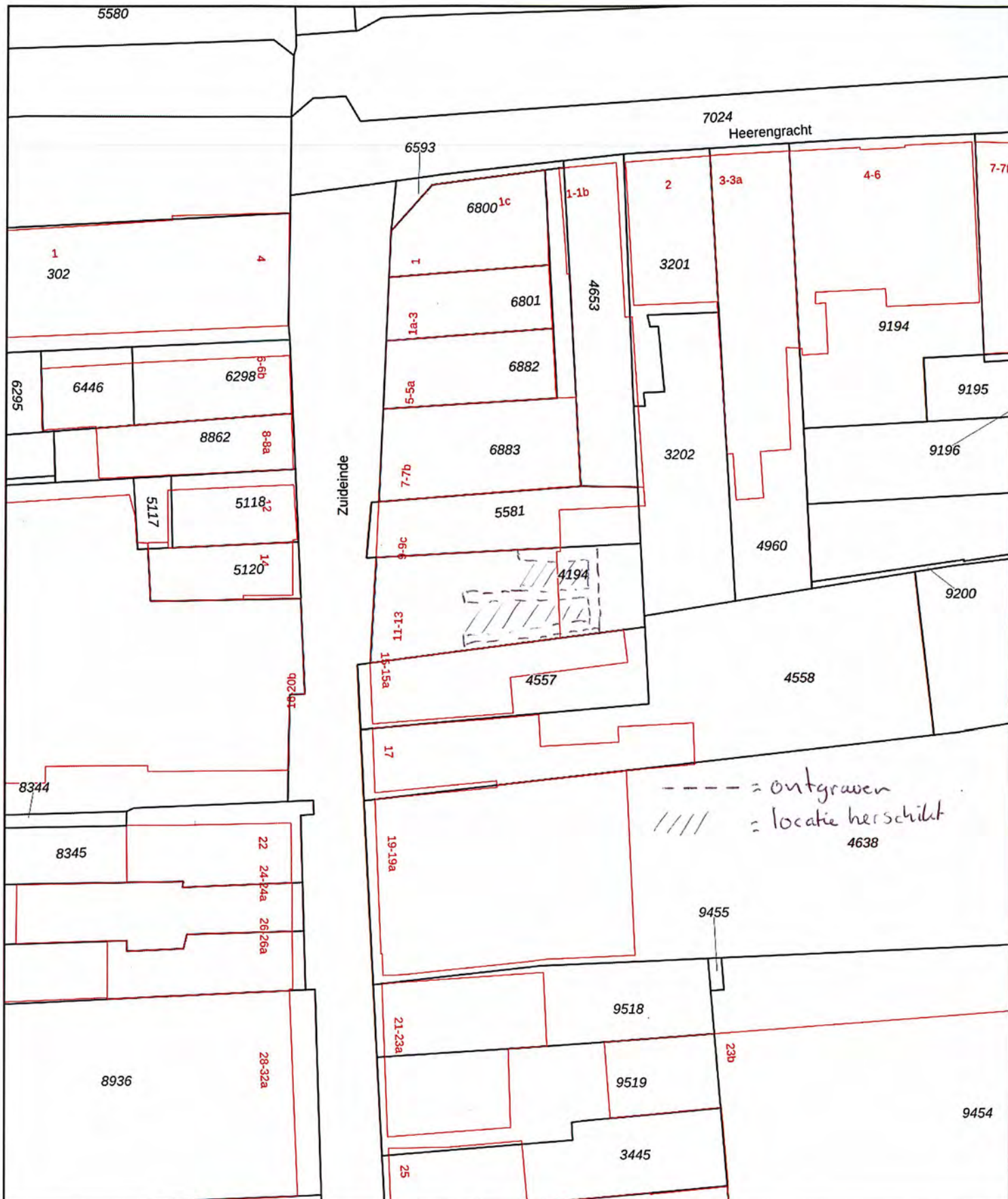
Naam (in blokletters)

12.3 Ondertekening gemachtigde (indien melding ingevuld door andere partij dan saneerder)

Datum

Plaats

Handtekening



<p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>25 Perceelnummer</p> <p>Huisnummer</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p>	<p>Schaal 1: 500</p> <p>Kadastrale gemeente Meppel</p> <p>Sectie A</p> <p>Perceel 4194</p>	<p>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.</p> <p>De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.</p>	
--	--	--	--

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 1 september 2021
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Eigendomsinformatie

ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Meppel A 4194](#)

Kadastrale objectidentificatie : 055490419470000

Locaties Zuideinde 11
7941 GA Meppel

Locatiegegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Adressen en Gebouwen

Verblijfsobject ID: [0119010000004848](#)

Zuideinde 11 A
7941 GA Meppel

Verblijfsobject ID: [0119010000021076](#)

Zuideinde 13
7941 GA Meppel

Verblijfsobject ID: [0119010000005602](#)

Zuideinde 13 A
7941 GA Meppel

Verblijfsobject ID: [0119010000026455](#)

Zuideinde 13 B
7941 GA Meppel

Verblijfsobject ID: [0119010000026456](#)

Kadastrale grootte 247 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 209337 - 523370

Omschrijving Wonen

Koopsom € 375.000

Koopjaar 2020

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.

Basisregistratie Kadaster

RECHTEN

1 Eigendom (recht van)

Aandeel 1/2

Afkomstig uit stuk [Hyp4 79158/141](#)

Ingeschreven op 01-10-2020 om 14:38

Overdracht (eigendom en/of beperkt recht)

Naam gerechtigde [De heer Gert van Oosten](#)



BETREFT
Meppel A 4194

UW REFERENTIE
210797

GELEVERD OP
16-09-2021 - 16:23

PRODUCTIEORDERNUMMER
S11107571866

VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M
16-09-2021 - 12:15

VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M
16-09-2021 - 12:15

BLAD
2 van 2

Adres Sprakelhorstweg 8
7951 NG STAPHORST

Geboren 07-11-1989

te STAPHORST

Geboorteland Nederland

Persoonsgegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Personen

Burgerlijke staat Gehuwd (ten tijde van verkrijging)

1 Eigendom (recht van)

Aandeel 1/2

Afkomstig uit stuk [Hyp4 79158/141](#)

Ingeschreven op 01-10-2020 om 14:38

Overdracht (eigendom en/of beperkt recht)

Naam gerechtigde [De heer Willem Bloemert](#)

Adres Industrieweg 8
7951 CX STAPHORST

Geboren 21-12-1989

te STAPHORST

Geboorteland Nederland

Persoonsgegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Personen

Burgerlijke staat Gehuwd (ten tijde van verkrijging)

Certificaathouder

ABC Mortel BV
Zuiderhavenweg 48
4004 JJ TIEL
T: +31 (0)344 611 222
E: info@abcmortel.nl
I: www.abcmortel.nl

Productielocatie

ABC Mortel BV
Amerikahavenweg 8 d
1045 AD AMSTERDAM
T: (020) 448 70 55
E: info@abcmortel.nl
I: www.abcmortel.nl

Betonmortel

Voor toepassing als vormgegeven bouwstof in werken volgens het Besluit bodemkwaliteit

Verklaring van SKG-IKOB

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9338 Cementgebonden mortels d.d. 17-06-2016 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart dat:

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde cementgebonden mortels bij voortdurend voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties, mits de cementgebonden mortels voorzien zijn van het NL BSB®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.
- Voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.
- Met in achtneming van het bovenstaande de cementgebonden mortels in zijn toepassingen en met in achtneming van de daarbij horende toepassingsvoorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwaliteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

Voor SKG-IKOB



ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd op www.skgikob.nl te controleren of dit document nog geldig is. Controleer of er sprake is van een door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu erkende kwaliteitsverklaring. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.

Afbeelding van het NL BSB®-merk



1. MILIEUHYGIENISCHE SPECIFICATIES

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SB en de gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U van cementgebonden mortel voldoen aan de in bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit vermelde maximale waarden voor vormgegeven bouwstoffen.

2. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Cementgebonden mortel dient te worden toegepast conform de markering op de afleveringsbonnen of verpakking, waarin het toepassingsgebied staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.

Cementgebonden mortel dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7 en 33 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht en herneembaarheid).

3. MERKEN

Elk leveringsdocument of verpakking dient, als bewijs van oorsprong voor de geleverde cementgebonden mortel, gemerkt te worden met het NL BSB®-woordmerk of NL BSB®-beeldmerk en het certificaatnummer:

NL BSB®

(woordmerk)



(beeldmerk)

Certificaat
Nr. IKB2962

De afleveringsbon of verpakking bevat tevens de volgende verplichte aanduidingen:

- Naam van de locatie waar de cementgebonden mortel geproduceerd is;
- De productnaam en geleverde hoeveelheid;
- Vormgegeven bouwstof.

4. SAMENSTELLINGSWAARDEN EN EMISSIE

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SB en de gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoen voor het beoogde toepassingsgebied aan bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

- Bij aflevering inspecteren of:
 - Het product is vergezeld van een leveringsdocument;
 - De op het leveringsdocument vermelde productgegevens overeenkomen met hetgeen is besteld;
 - Het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit certificaat weergegeven;
 - Het product, mogelijk als gevolg van transport, geen zichtbare gebreken vertoont;
 - Voldaan wordt aan eventueel met betrekking tot de levering geldende goedkeuringscriteria, genoemd in de onder "specificaties" genoemde normen.
- Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, s.v.p. contact opnemen met de leverancier dan wel de producent, waarvan het adres op de voorzijde van dit certificaat is vermeld, en indien nodig met SKG-IKOB.
- Controleren of wordt voldaan aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
- Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
- Het bewijsmiddel (afleveringsbon of verpakking en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
- De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (afleveringsbon of verpakking en certificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

KOMO® PRODUCTCERTIFICAAT SKGIKOB.009420.03.NL

Uitgegeven op: 12-11-2017
Geldig tot: 12-11-2022

Vervangt: IKB2960/16
Uitgegeven: 01-07-2016



Certificaathouder

ABC Mortel BV
Zuiderhavenweg 48
4004 JJ TIEL
T: +31 (0)344 611 222
E: info@abcmortel.nl
I: www.abcmortel.nl

Productielocatie

ABC Mortel BV
Amerikahavenweg 8 d
1045 AD AMSTERDAM
T: (020) 448 70 55
E: info@abcmortel.nl
I: www.abcmortel.nl

Betonmortel

Verklaring van SKG-IKOB

Dit KOMO productcertificaat is op basis van BRL 1801 Betonmortel d.d. 16-03-2016 afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

SKG-IKOB verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde betonmortel bij voortdurend voldoet aan de in dit productcertificaat en de beoordelingsrichtlijn vastgelegde technische specificaties, mits betonmortel voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat Voor SKG-IKOB

A blue ink handwritten signature, appearing to be 'H.A.J. van Dartel', written over a horizontal line.

ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager

De kwaliteitsverklaring is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. De gebruikers van deze kwaliteitsverklaring worden geadviseerd op www.skjikob.nl te controleren of dit document nog geldig is. Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 bladzijden.



CERTIFICAAT

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skjikob.nl
www.skjikob.nl



Beoordeeld is:
-kwaliteitssysteem
-product
-Periodieke controle

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

De betonmortel voldoet aan:

- NEN-EN 206
- NEN 8005

2. PRODUCTSPECIFICATIE

Betonmortel in de sterkteklassen C12/15 t/m C55/67

- in alle milieuklassen;
- in de consistentieklassen droog t/m zeer vloeibaar.

Betonmortel voor vloeistofdichte betonconstructies, sterkteklassen C20/25 t/m C35/45

Betonmortel – Levering op samenstelling

3. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Indien niet tevens een NL-BSB certificaat is afgegeven op basis van BRL 9338 dient aanvullend, voor zover van toepassing, te zijn aangetoond dat wordt voldaan aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

4. CERTIFICATIEMERK

Nevenstaand certificatiemerk, met een afmeting van ten minste 10 x 10 mm, moet zijn afgebeeld op de afleveringsbonnen van gecertificeerde betonmortel.



Tevens vermeldt elke afleveringsbon de in artikel 7 van NEN-EN 206 genoemde gegevens. Indien betonmortel wordt afgehaald door derden, zijnde bedrijven die niet beschikken over een KOMO® productcertificaat voor betonmortel, is het KOMO® productcertificaat van het producerende bedrijf geldig tot levering in het transportmiddel. Dit dient op de afleveringsbon te worden vermeld.

5. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

- Bij aflevering inspecteren of:
 - Het product is vergezeld van een leveringsdocument dat alle bovenstaande gegevens bevat;
 - De op het leveringsdocument vermelde productgegevens overeenkomen met hetgeen is besteld;
 - Het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit productcertificaat weergegeven;
 - Het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont;
- Voldaan wordt aan eventueel met betrekking tot de levering geldende goedkeuringscriteria genoemd in de onder "specificaties" genoemde normen.
- Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, s.v.p. contact opnemen met de certificaathouder, waarvan het adres op de voorzijde van dit certificaat is vermeld, en indien nodig met SKG-IKOB.
- Indien op de voorzijde van dit productcertificaat "betonmortel bestemd voor vloeistofdichte betonconstructies in de sterkteklasse ..." is vermeld, wordt de gebruiker erop attent gemaakt dat dit productcertificaat geen uitspraak doet over de vloeistofdichtheid van de gerealiseerde betonconstructie.
- Controleren of wordt voldaan aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
- Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
- Het bewijsmiddel (afleveringsbon en KOMO® productcertificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
- De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (afleveringsbon en KOMO® productcertificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door bevoegd gezag. Dit Geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

6. VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is, mogen de uitspraken in dit KOMO® productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering op dat bouwproduct en/of vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.





Certificaat voor duurzaam en verantwoorde herkomst van beton

Uitgavedatum 07-05-2021
Verloopt op 07-05-2024

Certificerende Instelling



bezoekadres
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

postadres
Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T +31 (0)88 244 01 00
F +31 (0)88 244 01 01
E info@skgikob.nl
I www.skgikob.nl

Ir. H.A.J. van Dartel
Certificatiemanager



Hiermee wordt verklaard dat:
ABC Mortel / Constar Amsterdam

Amerikahavenweg 8d, 1045 AD Amsterdam

is beoordeeld volgens:
**Concrete Sustainability Council (2021) (Concrete)
2.1 English**

SKG-IKOB Certificatie heeft vastgesteld dat ten tijde van de beoordeling alle voorschriften zoals vastgelegd in het Concrete Sustainability Council RSS door de certificaathouder worden toegepast. Het door de certificaathouder aangeleverde bewijsmateriaal is beoordeeld en blijkt in overeenstemming te zijn met de geldende voorschriften.

Dit certificaat heeft een geldigheid van 3 jaar en blijft geldig zolang de voorschriften in het Concrete Sustainability Council RSS en de door de certificaathouder toegepaste procedures en methodes niet significant wijzigen, tenzij het geschorst of ingetrokken wordt door SKG-IKOB Certificatie. Raadpleeg www.skgikob.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.



Uitgavedatum 07-05-2021
Verloopt op 07-05-2024

Eindresultaat: 60,18 %

Subscore per categorie

Categorie	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Prerequisites											
Management											
Environmental											
Social											
Economics											
C1. Cement											
C2. Aggregates											

Door buitengewone prestatie behaalde punten (al toegevoegd aan de categoriescore hierboven)

Geen buitengewone-prestatie-punten behaald.

CSC certified supply chain coverage

- Cement: 100%
- Aggregates: 59%

Creditscore per categorie

Categorie	Credit	Behaalde score	Maximale score
Prerequisites			
P1	Ethical and Legal Compliance	OK	
P2	Human Rights	OK	
P5	Traced Materials	OK	
Management			
M1	Sustainable Purchasing	2	14
M2	Environmental Management	1	4
M3	Quality Management	1	4
M4	Health & Safety Management	1	4
M5	Benchmarking	0	7
Environmental			
E1	Life Cycle Impact	2	6
E2	Land Use	4	5
E3	Energy & Climate	11	22
E4	Air Quality	7	7
E5	Water	9	13
E7	Secondary Materials	8	15
E8	Transport	2	5
Social			
S1	Local Community	12	14
S2	Health Product Information	0	6
S3	Occupational Health & Safety	12	20
S4	Labor Practices	3	8
Economics			
B1	Local Economy	4	4
B2	Ethical Business	8	9
B3	Innovation	0	9
B4	Feedback Procedure	2	3
Chain of Custody			
C1	Cement	24,3	25
C2	Aggregates	6	15



SILVER

658-CSC21-2021