

KWALITEITSDOCUMENTATIE



SHELLEVIS BETON BV

Loswal 11
4271 BA Dussen

Postbus 14
4270 BA Dussen

T 0416 391147
info@schellevis.nl



www.schellevis.nl

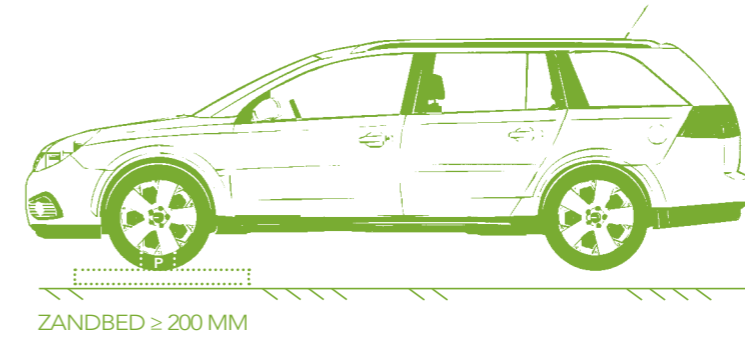
SHELLEVIS[®]
INSPIRATION

Gewicht producten Schellevis Beton

Voor alle producten geldt een NL-BSB certificaat (Besluit Bodemkwaliteit)

Producten	Gewicht KG afgerond
Opsluiting 100 x 20 x 5	22
Opsluiting 100 x 20 x 7	31
Opsluiting 100 x 30 x 5	33
Opsluiting 100 x 30 x 7	46
Opsluiting 100 x 40 x 5	43
Opsluiting 100 x 40 x 7	61
Opsluiting 100 x 50 x 5	54
Opsluiting 100 x 50 x 7	77
Tegel 20 x 20 x 5	4
Tegel 20 x 20 x 7	6
Tegel 40 x 40 x 5	17
Tegel 40 x 40 x 7	25
Tegel 50 x 50 x 5	27
Tegel 50 x 50 x 7	39
Tegel 40 x 60 x 5	26
Tegel 40 x 60 x 7	37
Tegel 60 x 60 x 5	39
Tegel 60 x 60 x 7	55
Tegel 80 x 80 x 5	71
Tegel 80 x 80 x 10	143
Tegel 100 x 100 x 5	109
Tegel 100 x 100 x 8	178
Tegel 100 x 100 x 10	223
Tegel 100 x 100 x 12	267
Tegel 120 x 60 x 7	112
Tegel 120 x 120 x 7	224
Tegel 120 x 120 x 12	384
Tegel 150 x 120 x 10	400
Tegel 240 x 120 x 12	770

Producten	Gewicht KG afgerond
Interieurtegel 50 x 50 x 2,2	11
Kleinplaveisel 15 x 5 x 7	1
Dikformaat 21 x 7 x 8	2,6
Wildverband 1m ²	115



Veilig toelaatbare belasting van een tegel opgelegd op een zandbed

Belasting P van één wiel op een tegel

TEGEL	Wielopp. in mm	veilig toelaatbare belasting P op de tegel in kg
400 x 400 x 50	250 x 250	3000
400 x 400 x 70	250 x 250	4500
600 x 400 x 50	250 x 250	1900
600 x 400 x 70	250 x 250	2200
500 x 500 x 50	250 x 250	2500
500 x 500 x 70	250 x 250	4500
600 x 600 x 50	250 x 250	1900
600 x 600 x 70	250 x 250	2200
800 x 800 x 50	250 x 250	2000
800 x 800 x 100	250 x 250	7500
1000 x 1000 x 50	250 x 250	1600
1000 x 1000 x 80	250 x 250	3100
1000 x 1000 x 100	250 x 250	4500
1000 x 1000 x 120	250 x 250	6400
1200 x 1200 x 70	250 x 250	2400
1200 x 1200 x 120	250 x 250	7000
Opsl 1000x200x50	250 x 250	1200
Opsl 1000x200x70	250 x 250	1500
Opsl 1000x300x50	250 x 250	1400
Opsl 1000x300x70	250 x 250	2000
Opsl 1000x400x50	250 x 250	1400
Opsl 1000x400x70	250 x 250	1500
Opsl 1000x500x50	250 x 250	950
Opsl 1000x500x70	250 x 250	1300



OPLEGGING OPLEGGING

Veilig toelaatbare belasting op een tegel opgelegd op 4 hoeken

Belasting P van één wiel op een tegel

TEGEL	Oplegging	Afmeting opleg-blokje in mm	Wielopp in mm	veilig toelaatbare belasting P op de tegel in kg
400x400x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	900
400x400x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1700
600x400x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	600
600x400x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1000
500x500x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	750
500x500x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1400
600x600x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	550
600x600x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1100
800x800x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	550
800x800x100	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	2100
1000x1000x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	400
1000x1000x80	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1000
1000x1000x100	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	2100
1000x1000x120	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	3000
1200x1200x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	800
1200x1200x120	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	2300
Opsl 1000x200x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	100
Opsl 1000x200x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	250
Opsl 1000x300x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	175
Opsl 1000x300x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	450
Opsl 1000x400x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	275
Opsl 1000x400x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	525
Opsl 1000x500x50	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	300
Opsl 1000x500x70	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	650
Opsl 1000x500x120	4 hoeken	30 x 30 x 4	250 x 250	1500

SCHELLEVIS

Prestatieverklaring
DoP Nr. 530/14



1. Unieke identificatie	Vooraf vervaardigde betonnen producten: Betontegels			
2. Aanduiding	Elk pakket tegels is voorzien van een label met daarop een unieke gegevens voor de tegel.			
3. Toepassing	Betontegels en hulpstukken bestemd voor bestratingen met verkeer en voor dakbedekkingen.			
4. Naam en contactadres fabrikant	Schellevis Beton BV Loswal 11 4271 BA Dussen	Postbus 14 4270 BA Dussen Tel: 0416-39 11 47 Fax: 0416-39 22 22 Website: www.schellevis.nl		
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen			
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie	Systeem 4			
6. Geharmoniseerde norm	EN 1339:2003			
7. Aangegeven prestatie				
8. Essentiële kenmerken	prestaties			Europees beoordelingsdocument
	Buitengrond bekleding	Binnengrond bekleding	Dakbekleding	
Emissie van asbest	Geen	Geen	Geen	EN 1339 artikel 4
Weersbestandheid (vorst/dooi) in kg/m ²	≤ 1,0	NPD	≤ 1,0	EN 1339 artikel 5.3.2.2
Slijtbestandheid	≤ 23	≤ 23	≤ 23	EN 1339 artikel 5.3.4.2
Glij/slipweerstand	>63	>63	>63	EN 1339 artikel 5.3.5
Afmetingen (maattoleranties): Tegels ≤ 600 mm (mm) Tegels > 600 mm (mm)	L= ± 2 L= ± 3	Br= ± 2 Br= ± 3	D= ± 3 D= ± 3	EN 1339 artikel 5.2.4
Diagonalen (mm) - ≤ 850 mm - > 850 mm	≤ 3 ≤ 6	≤ 3 ≤ 6	≤ 3 ≤ 6	EN 1339 artikel 5.2.4
Buigtreksterkte (N/mm ²)	Kar. ≥ 5.0 Individueel ≥ 4.0	Kar. ≥ 5.0 Individueel ≥ 4.0	Kar. ≥ 5.0 Individueel ≥ 4.0	EN 1339 artikel 5.3.3.2
Brandreactie	NPD	A1	Verondersteld te voldoen	EN 1339 artikel 5.3.6.1 en 5.3.6.2.
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.				
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt vermelde fabrikant.				
Dussen, 20-10-2015		Getekend: P. van Vugt, directeur		

Prestatieverklaring

DoP Nr. 520/14

Overeenkomstig bijlage III van de verordening (EU) nr. 305/2011
(Construction Product Regulation)



1. Unieke identificatie	Vooraf vervaardigde betonnen producten: Betonstraatstenen			
2. Aanduiding	Elk pakket stenen is voorzien van een label met daarop een unieke gegevens voor de steen.			
3. Toepassing	Betonstraatstenen en hulpstukken bestemd voor voetgangersverkeer, voertuigenverkeer en dakbedekkingen.			
4. Naam en contactadres fabrikant	Schellevis Beton BV Loswal 11 4271 BA Dussen	Postbus 14 4270 BA Dussen Tel: 0416-39 11 47 Fax: 0416-39 22 22 Website: www.schellevis.nl		
5. Naam en contactadres gemachtigde	Geen			
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatie	Systeem 4			
7. Aangegeven norm	EN 1338:2003			
8. Essentiële kenmerken	prestaties			Europees beoordelingsdocument
	Buitengrond bekleding	Binnengrond bekleding	Dakbekleding	
Emissie van asbest	Geen	Geen	Geen	EN 1338 artikel 4
Weersbestandheid (vorst/dooi) in kg/m ²	≤ 1,0	NPD	≤ 1,0	EN 1338 artikel 5.3.2.2
Slijtbestandheid	≤ 23	≤ 23	≤ 23	EN 1338 artikel 5.3.4.2
Glij/slipweerstand	>63	>63	>63	EN 1338 artikel 5.3.5
Afmetingen (maattoleranties): stenen d < 100 mm (mm)	L= ± 2 Br= ± 2 D= ± 3	L= ± 2 Br= ± 2 D= ± 3	L= ± 2 Br= ± 2 D= ± 3	EN 1338 artikel 5.2.4
Diagonalen (mm) - > 300 mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3	EN 1338 artikel 5.2.4
Splijttreksterkte (N/mm ²)	Kar. ≥ 3.6 Individueel ≥ 2.9	Kar. ≥ 3.6 Individueel ≥ 2.9	Kar. ≥ 3.6 Individueel ≥ 2.9	EN 1338 artikel 5.3.3.2
Brandreactie	NPD	A1	Verondersteld te voldoen	EN 1338 artikel 5.3.6.1 en 5.3.6.2.
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.				
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt vermelde fabrikant.				
Dussen, 20-10-2015		Getekend: P. van Vugt, directeur		

SCHELLEVIS OUD-HOLLANDSE TEGELS

KENMERKEN SCHELLEVIS OUD-HOLLANDSE TEGELS:

De Oud-Hollandse tegels worden geproduceerd op basis van natuurlijke grondstoffen.

Kleine maatafwijkingen en structuur- en kleurverschillen horen dan ook bij het natuurlijke karakter.

De soms aanwezige witte uitslag (kalkuitbloei) is een natuurlijk verschijnsel dat bij normaal gebruik binnen afzienbare tijd weer verdwijnt.

ONDERGROND:

Een geschikte ondergrond vormt de basis voor het leggen van de tegels. Dit is afhankelijk van o.a. de bodemgesteldheid, afmeting en dikte van de tegel en beoogd gebruik. Laat de ondergrond bij voorkeur door een vakman adviseren en aanleggen.

ENKELE ALGEMENE ADVIEZEN EN AANDACHTSPUNTEN VOOR HET ZANDBED:

- Het zandbed dient vlak te zijn met voldoende afschot van ca. 1-2%
- Het zandbed dient mechanisch verdicht te zijn (m.b.v. trilplaat)

ALGEMENE RICHTLIJN VOOR LAAGDIKTE VAN HET ZANDBED:

- Draagkrachtige ondergrond: laagdikte zandbed 10- 15 cm
- Slappe ondergrond: laagdikte zandbed minimaal 20 cm
- Oprit: straatlaag van zand 5 - 10 cm op een gebroken puinfundering

LEGGEN VAN DE TEGELS:

- De open structuur ("luchtbelletjes") is de kenmerkende basaltlava-optiek. Dit is dan ook altijd de bovenzijde van het product.
- Laat de tegels of stenen bij voorkeur door ervaren vakmensen leggen.
- De tegels dienen met een voegje gelegd te worden van ca. 4 -5 mm. Dit vanwege de kleine maatverschillen die behoren bij het natuurlijke karakter van de tegel.
- De tegels mogen niet afgetrild worden, maar alleen nageklopt met een rubber hamer.
- Zaag- en slijpwerkzaamheden bij het pas / op maat maken van bestrating niet uitvoeren op de bestrating zelf in verband met cementaanslag. Uitvoeren op voldoende afstand en de zaagstukken direct schoonspoelen voor het leggen.
- Tegels vanaf de maat 80x80 cm dienen, vanwege hun gewicht en afmeting, gelegd te worden met behulp van een vacuüm til-unit met de juiste afmeting en tilvermogen. Neem hiervoor contact op met Schellevis of uw leverancier.

VOEGEN EN VOEGVULLING:

- Veeg de voegen na schoonmaken bestrating in met schoon zilverzand of fijn split. Niet inwassen!
- Overgebleven voegmiddel direct verwijderen en bestrating naspoelen met water.
- Geen brekerzand, ophoogzand of ander materiaal toepassen, dat niet gegarandeerd schoon is.

REINIGING EN ONDERHOUD:

- Wat er van nature op komt, gaat er ook weer vanzelf af!
- Laat geen (pot)grond, vervuild zand of cement op de tegels achter. Verwijder dit direct met schoon water en een zachte borstel.
- Laat vuil en bladeren niet te lang liggen om vervuiling van de tegels te voorkomen.
- Reinig de tegels indien nodig met schoon water en groene zeep.
- Gebruik geen chemische of synthetische schoonmaakmiddelen.
- Gebruik geen hogedrukreiniger omdat hierdoor verruwing van de tegel ontstaat.
- Pas uitsluitend biologische anti-alg middelen toe zonder te schrobben.

Schellevis wenst u nog jarenlang plezier met uw terras

Gewicht overige producten Schellevis Beton

Voor deze producten geldt een KOMO certificaat

Producten	Gewicht KG afgerond
Sokkel 90 x 50 x 15	151
Sokkel 190 x 50 x 15	318
Zitelement (rond) 60 x 40	250
Zitelement (rond) 80 x 40	450
Zitelement (rond) 100 x 40	700
Zitelement 100 x 60 x 40	520
Zitelement 200 x 60 x 40	1040
Stapelement 75 x 15 x 15	38
Stapelement 100 x 20 x 20	91
L model traptrede 100 x 40 x 15	57
Traptrede 50 x 37 x 15	63
Traptrede 50 x 40 x 20	87
Traptrede 100 x 40 x 20	173
Traptrede 100 x 37 x 15	125

Producten	Gewicht KG afgerond
Buitenhoek traptrede 60 x 60 x 20	137
Binnenhoek traptrede 60 x 60 x 20	137
Waterloop 70 x 45/70 x 12	57
Biels 75 x 20 x 12	41
Biels 100 x 20 x 12	53
Biels 120 x 20 x 12	65

NL GREENLABEL

Lodewijk Hoekstra, Nederlands bekendste tuinman (Eigen Huis & Tuin) en landschapsontwerper Nico Wissing, zijn de oprichters van NL Greenlabel, een platform voor bedrijven en organisaties die de buitenruimte blijvend willen verduurzamen.

Lodewijk & Nico: 'Onze drijfveer is om een buitenruimte te creëren waarin het goed leven is en waarin de toepassing van duurzame materialen en producten vanzelfsprekend is. Het doel van NL Greenlabel is om zo de footprint van de inrichting van de buitenruimte te verminderen en de buitenruimte meetbaar te verduurzamen. Samen met het gerenommeerde ingenieursbureau Royal HaskoningDHV is hiervoor een duurzaamheidslabel ontwikkeld. Inmiddels hebben tientallen Partners zich bij NL Greenlabel aangesloten en het gezamenlijke pakket gelabelde duurzame materialen, producten en diensten groeit gestaag. Ook de professional kan zich aansluiten als specialist op gebied van levende en duurzame tuinen.

Ga voor meer info naar www.nlgreenlabel.nl
NL Greenlabel: "voor een levende en duurzame buitenruimte"



Certificaat



KOMO[®]
Productcertificaat

Nummer	K79475/01	Vervangt	--
Uitgegeven	2014-02-01	d.d.	--
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2



Niet constructieve betonproducten

Schellevis Beton B.V.

VERKLARING VAN KIWA
Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 2368 "Niet constructieve betonproducten" d.d. 2012-11-16, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde niet constructieve betonproducten bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische en milieuhygiënische specificaties, mits de niet constructieve betonproducten voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Kiwa verklaart, dat met inachtneming van het bovenstaande, de niet constructieve betonproducten in hun toepassing voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit, zoals gespecificeerd op bladzijde 2 van deze kwaliteitsverklaring en 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 website van SBK: www.bouwkwiteit.nl en de website van Bodem+: www.bodemplus.nl.



Bouke Meekma
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. +31 (0)70 414 44 00
Fax +31 (0)70 414 44 20
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Schellevis Beton B.V.
Postbus 14
4270 BA DUSSEN

Tel. 0416 39 11 47
Fax 0416 39 22 22
www.schellevis.nl



Besluit bodemkwaliteit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Niet constructieve betonproducten

TECHNISCHE EN MILIEUHYGIËNISCHE SPECIFICATIE

Productspecificatie

De niet constructieve betonproducten en de milieuhygiënische eigenschappen van de door de certificaathouder geleverde niet constructieve betonproducten die kunnen worden toegepast in bouwwerken die in contact kunnen komen met hemelwater, grondwater en/of oppervlaktewateren.

De producten worden op de betreffende productielocatie vervaardigd op basis van de geldende Voorschriften Beton (NEN-EN 206-1, NEN 8005 en NEN 6722) en door het bedrijf geaarmerkte productietekeningen.

Nadere specificaties van de producten zijn vastgelegd in door de afnemer goedgekeurde, dan wel met instemming van de afnemer door het bedrijf geaarmerkte tekeningen, waarbij eventuele nadere omschrijvingen omtrent toelaatbare scheurwijdte, structuur, kleur, vlakheid, maattoleranties en dergelijke gegeven kunnen zijn.

Milieuhygiënische specificatie

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP 04-SB en de gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoen voor het beoogde toepassingsgebied aan bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

Merken en aanduidingen op de afleverdocumenten

Elk element wordt door middel van een label, stempel of sticker gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk.



Verplichte aanduidingen:

- fabrieksmerk of -naam;
- datum van vervaardiging;
- elementnummer en productnummer, overeenkomend met de desbetreffende tekening.

Het merk en de productiedatum worden geplaatst op het product en/of verpakking en/of afleverdocumenten. Op de afleverdocumenten dient of het KOMO[®]-merk vermeld te worden, of dat het product voldoet aan het Besluit bodemkwaliteit.

VERWERKING

De producent is met Kiwa overeengekomen, om na de eindcontrole van het product in de fabriek tot het moment en de plaats van aflevering te zorgen voor handhaving van de kwaliteit ervan. De producent zorgt ervoor dat alle voor de afnemer relevante documentatie, zoals verwerkings- en gebruiksrichtlijnen, productcertificaten, waarschuwingen en dergelijke, voor de afnemer beschikbaar is op het moment van aflevering. De producent heeft zich tegenover Kiwa verplicht zorg te dragen voor de juiste inhoud van deze documentatie.

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

- Schellevis Beton 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.

Overhandig het bewijsmiddel (afleverbonnen/grondbewijs en certificaat) aan de opdrachtgever. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

WENKEN VOOR DE OPDRACHTGEVER

Houdt het bewijsmiddel (afleverbonnen/grondbewijs en eventueel het certificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking voor inzage door het bevoegd gezag. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

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

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

BRL 2368	Niet constructieve betonproducten.
NEN-EN 206-1	Beton - Deel 1: Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit.
NEN 6722	Voorschriften Beton. Uitvoering.
NEN 8005	Nederlandse invulling van NEN-EN 206-1: Beton - Deel 1: Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit
AP04	Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 3, SIKB, Gouda.
Besluit bodemkwaliteit	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469.
Regeling bodemkwaliteit	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247.

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL



Nummer	K20627/02	Vervangt	K20627/01
Uitgegeven	2008-07-01	d.d.	2000-09-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Vooraf vervaardigde elementen van Beton

Schellevis Beton B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit certificaat is afgegeven op basis van BRL 5070 "Vooraf vervaardigde elementen van Beton" d.d. 31-03-2008, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de leverancier geleverde vooraf vervaardigde elementen van beton aan de in dit certificaat vastgelegde milieutechnische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB[®]-merk op de wijze zoals aangegeven in dit certificaat.
- met inachtneming van het bovenstaande, vooraf vervaardigde elementen van beton in hun toepassing en met inachtneming van de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden voldoen aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Kiwa voert in het kader van dit certificaat geen controle uit op:

- het gebruik in werken;
- de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Voor het Besluit Bodemkwaliteit is dit een door de Ministers van VROM en V&W erkend certificaat indien het is opgenomen in het "Overzicht erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwiteit.nl en van Bodem+: www.bodemplus.nl.

B. Meekma

ing. B. Meekma
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
www.kiwa.nl



* is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Certificaathouder
Schellevis Beton B.V.
Loswal 11
Postbus 14
4270 BA DUSSEN
Tel. 0416 391147
Fax 0416 392222

Besluit bodemkwaliteit