



Kwaliteitsverklaring K96452/01

Uitgegeven 2018-07-12

Vervangt --

Pagina 1 van 14

Reduton® Geopolymeerbeton

VERKLARING VAN KIWA

Met dit Covenant, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

v.d. Bosch Beton b.v.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit Covenant en gemarkeerd met het Kiwa®-merk, bij aflevering voldoen aan de Kiwa Covenant handboek K15013 Januari 2016.

Luc Leroy
Kiwa

5671180711

Openbaarmaking van het covenant is toegestaan.

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

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

v.d. Bosch Beton b.v.
Wentholtweg 6
7602 EB ALMELO
Postbus 52
7600 AB ALMELO
Tel. 0546 48 85 55
info@vdboschbeton.nl
www.vdboschbeton.nl

COVENANT

Voorwoord

De procedure voor Covenanten wordt gebruikt voor innovatieve producten/diensten waarvan de eisen (nog) niet zijn afgedekt door (internationale) normen. Het Kiwa Covenant geeft de fabrikant en afnemer de mogelijkheid om alle relevante en belangrijke aspecten te checken.

Dit Covenant is voorbereid door het Technische comité 'Kiwa reglement K15013: "Kiwa Covenants for products and processes" van Kiwa Nederland B.V. en goedgekeurd door het KCC van Kiwa. Het KCC evaluatieteam beoordeelt de certificatie-activiteiten en vraagt indien nodig om een herevaluatie.

Inhoud

	Voorwoord	1
	Inhoud	2
1	Scope Kiwa covenant	4
1.1	Algemeen	4
1.2	Verklaring	4
1.3	Productieproces beschrijving	4
1.4	Toepassingsgebied	4
2	Terminology	5
2.1	Algemene definities	5
2.1.1	Covenant	5
2.1.2	IKB schema	5
2.1.3	Controle onderzoek	5
2.1.4	KCC	5
2.1.5	Leverancier	5
2.1.6	Producteisen	5
2.1.7	Toelatingsonderzoek	5
2.2	Product gerelateerd definities	5
2.2.1	Geopolymeer	5
2.2.2	Activator	5
2.2.3	Bindmiddel	5
2.2.4	Reactieregelaar	5
2.2.5	Overige terminologieën	5
3	Procedure voor het verkrijgen van een covenant	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Toelatingsonderzoek	6
3.3	Covenantverlening	6
3.4	Certificatieperiode	6
3.5	Uitbreidingsonderzoek	6
4	Producteisen en bepalingmethoden	7
4.1	Algemeen	7
4.2	Besluit bodemkwaliteit	7
4.3	Producteisen en bepalingmethoden	7
4.4	Aanvullende producteisen	8
4.4.1	Initieel verouderingsonderzoek	8
4.4.2	Velling	8
4.4.3	Uiterlijk	8
4.4.4	Pasvorm: (Betonbanden)	8
4.4.5	Hechtsterkte van de deklaag	8
4.5	Aanvullende materiaaleisen	8
4.5.1	Algemeen	8
4.5.2	Activatoren	8
4.5.3	Bindmiddel	8
4.5.4	Reactieregelaars	9

4.5.5	Toeslagmaterialen	9
4.5.6	Aanmaakwater	9
4.5.7	Vulstoffen	9
4.5.8	Hulpstoffen	9
4.5.9	Alternatieve toeslagmaterialen	9
4.6	Beproevingsouderdom, monstername en conditionering	9
4.6.1	Beproevingsouderdom	9
4.6.2	Monstername	9
4.6.3	Conditionering	9
5	Eisen aan het kwaliteitssysteem	10
5.1	Algemeen	10
5.2	Beheerder van het kwaliteitssysteem	10
5.3	Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan	10
5.4	Beheersing van laboratorium en meetapparatuur	10
5.5	Procedures en werkinstructies	10
5.5.1	Procedures	10
5.5.2	Werkinstructies en controleformulieren	11
5.5.3	Niet-overeenkomstige producten	11
5.5.4	Klachtenprocedure	11
5.6	Kwaliteitsregistratie	11
6	Merken	12
6.1	Algemeen	12
6.1.1	Pakketten	12
6.1.2	Leveringsdocumenten	12
6.1.3	Covenant merk	12
7	Lijst van vermelde documenten	13
7.1	Normen / normative documenten:	13
8	Bijlage 1 (Producten onder het covenant)	14

1 Scope Kiwa covenant

1.1 Algemeen

Dit covenant heeft betrekking op de controle van het productieproces en de eindcontrole op de producten vervaardigd met geopolymeerbeton. Het doel van dit covenant is aan te tonen dat producten die zijn vervaardigd met geopolymeerbeton, en voorzien van het covenant logo zoals aangegeven in hoofdstuk 6, voldoen aan de eisen zoals vastgelegd in dit covenant. De eisen voor het verkrijgen en in standhouden zijn opgenomen in hoofdstuk 3.

1.2 Verklaring

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij dit covenant worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door vd Bosch Beton BV geleverde producten vervaardigd met geopolymeerbeton bij aflevering voldoen aan de in dit covenant vastgelegde eisen, mits de producten voorzien zijn van het covenant logo zoals aangegeven in hoofdstuk 6 van dit covenant. De producten vallende onder dit covenant zijn opgenomen in bijlage 1.

1.3 Productieproces beschrijving

De reactieve bindmiddelen, alkalische activator en additieven (reactieregelaar) worden op een deugdelijke en gescheiden wijze opgeslagen op of in daarvoor geschikte locaties. De grondstoffen t.b.v. het geopolymeerbeton worden in een bepaalde volgorde, welke door de producent is beschreven, gedoseerd en in de menger gebracht. De mengtijd is zodanig ingesteld dat een voldoende homogeen mengsel gewaarborgd is. Het geopolymeerbeton wordt naar de productiemachines getransporteerd en middels het vullen in mallen en verdichten tot product verwerkt. De producten verblijven een voldoende periode in verhardingsruimte en worden daarna gepakketeerd. Vervolgens worden de gepakketeerde producten naar de opslag vervoerd.

1.4 Toepassingsgebied

Dit covenant geeft de voorschriften voor de materialen, eigenschappen, eisen en beproevingsmethoden aangaande ongewapende producten en hulpstukken op basis van geopolymeerbeton. De toepassingsgebieden van de onder dit covenant vallende producten zijn vastgelegd in de normen/BRL-en genoemd in tabel 1 van hoofdstuk 4.

2 Terminology

2.1 Algemene definities

2.1.1 *Covenant*

Een covenant is een goedkeuring van de verklaring van het product of proces van de leverancier, zoals beschreven in het covenant.

2.1.2 *IKB schema*

Een beschrijving van de door de leverancier uitgevoerde kwaliteitscontroles, als onderdeel van zijn kwaliteitssysteem.

2.1.3 *Controle onderzoek*

Het onderzoek dat na certificaatverlening wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortduring aan de in het covenant gestelde eisen voldoen.

2.1.4 *KCC*

Kiwa Comité van Covenanten met het oog op het toezicht op de kwaliteit van het covenant.

2.1.5 *Leverancier*

De partij die er voor verantwoordelijk is dat de producten bij voortduring voldoen aan de in dit covenant gestelde eisen.

2.1.6 *Producteisen*

In maten of getallen geconcretiseerde eisen die zijn toegespitst op de (identificeerbare) eigenschappen van producten en die een te behalen grenswaarde bevatten die ondubbelzinnig kan worden berekend of gemeten.

2.1.7 *Toelatingsonderzoek*

Het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in het covenant gestelde eisen wordt voldaan.

2.2 Product gerelateerd definities

2.2.1 *Geopolymeer*

Alkalisch geactiveerd, maar niet op Portlandklinker gebaseerd bindmiddel.

2.2.2 *Activator*

Alkalische stof met een voldoende PH-waarde (bijvoorbeeld (vloeibare) natriumsilicaat of natronloog).

2.2.3 *Bindmiddel*

Reactieve aluminium- en siliciumhoudende hoofdbestanddelen (bijv. poederkoolvliegias, gegraneerde hoogovenslak).

2.2.4 *Reactieregelaar*

Additief om de verwerkingstijd c.q. verwerkbaarheid van het geopolymeerbeton te regelen.

2.2.5 *Overige terminologieën*

Voor overige begrippen/terminologieën wordt verwezen naar de normen/BRLen genoemd in tabel 1 van hoofdstuk 4.

3 Procedure voor het verkrijgen van een covenant

3.1 Algemeen

De in dit covenant opgenomen eisen worden door Kiwa Nederland BV gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een covenant m.b.t. ongewapende producten op basis van geopolymeerbeton. De af te geven kwaliteitsverklaring wordt aangeduid als "Covenant geopolymeerbeton".

Naast de eisen die in dit covenant zijn vastgelegd stelt Kiwa Nederland BV aanvullende eisen zoals vastgelegd in het Kiwa reglement voor productcertificatie en Kiwa Manual "Kiwa Covenants for products en processes" K15013.

3.2 Toelatingsonderzoek

Het door Kiwa Nederland BV uit te voeren toelatingsonderzoek vindt plaats aan de hand van de in dit covenant opgenomen prestatie- en producteisen inclusief beproevingsmethoden en omvatten, afhankelijk van de aard van het product:

- (Monster)onderzoek, om vast te stellen of de producten voldoen aan de product- en/of prestatie-eisen;
- Beoordeling van het productieproces;
- Beoordeling van het kwaliteitssysteem en het IKB-schema;
- Toetsing op de aanwezigheid en het functioneren van de overige vereiste procedures;
- Beoordeling van de verwerkingsvoorschriften van de leverancier.

Het aantal bezoeken en te beproeven monsters wordt met de fabrikant overeengekomen.

3.3 Covenantverlening

Na afronding van het toelatingsonderzoek worden de resultaten voorgelegd aan de beslisser bij Kiwa. Deze beoordeelt de resultaten en stelt vast of het covenant kan worden verleend of dat aanvullende gegevens en/of onderzoeken nodig zijn voordat het covenant kan worden verleend.

3.4 Certificatieperiode

Kiwa voert regelmatig audits uit op naleving van de in het covenant vastgelegde eisen. De audits vinden op willekeurige tijdstippen plaats met een frequentie van 4 per jaar. De audit vindt plaats door functionarissen van Kiwa.

Tijdens de audits controleert Kiwa het kwaliteitssysteem en het IKB-schema dat door v.d. Bosch Beton BV wordt onderhouden. De audits hebben betrekking op het in hoofdstuk 4 en 5 beschreven kwaliteitssysteem. Kiwa bemonstert en onderzoekt tijdens deze audits zelf minimaal 4 monsters van verschillende productiedatum per jaar. De monsters worden onderzocht op de producteisen zoals genoemd in hoofdstuk 4.

Kiwa verstrekt aan v.d. Bosch Beton BV een rapport over de uitgevoerde controles. Kiwa evalueert de bevindingen en de resultaten van de audits bij v.d. Bosch Beton BV ten behoeve van het al dan niet voortzetten van het covenant.

3.5 Uitbreidingsonderzoek

Bij significante wijzigingen in het kwaliteitssysteem, productieproces, samenstelling en grondstoffen of product zal er een uitbreidingsonderzoek plaatsvinden, waarbij de relevante punten in overeenstemming met hoofdstuk 4 en/of 5 onderzocht worden.

4 Producteisen en bepalingmethoden

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen, waaraan producten vervaardigd met geopolymerbeton moeten voldoen, evenals de bepalingmethoden om vast te stellen dat aan de eisen wordt voldaan.

4.2 Besluit bodemkwaliteit

De producten vervaardigd met geopolymerbeton moeten voldoen aan BRL 5077.

4.3 Producteisen en bepalingmethoden

Voor de eisen en de bepalingmethoden van geopolymerbeton producten wordt verwezen naar de in tabel 1 genoemde normen en BRL-en:

Tabel 1

Norm/BRL	Titel	Hoofdstuk
NEN-EN 1338	Betonstraatstenen – Eisen en beproevingsmethoden	5 en 6
NEN-EN 1339	Betontegels – Eisen en beproevingsmethoden	5 en 6
NEN-EN 1340	Betonbanden– Eisen en beproevingsmethoden	5 en 6
BRL K11001	Grasbetontegels	4 (4.1 t/m 4.9.2)

In tabel 2 zijn de prestatieklassen, voor de eigenschappen waaraan geopolymerproducten moeten voldoen, ontleend aan NEN-EN 1338, NEN-EN1339 en NEN-EN1340.

Tabel 2

Eigenschap NEN-EN 1338	Eis
Vorm en afmetingen: max. verschil tussen 2 diagonalen van een rechte steen	≤ 3mm.
Weerbestandheid (vorstdooizoutbestandheid)	Gemiddeld massaverlies ≤ 1,0 kg/m ² en individueel ≤ 1,5 kg/m ² .
Splijttreksterkte (Overeenkomstigheidscriteria 6.3.8.3)	De karakteristieke splijttreksterkte T is niet kleiner dan 3,6 MPa. Geen enkele individueel resultaat is kleiner dan 2,9 MPa of heeft een breuklast kleiner dan 250 N/mm splijtlengte.
Slijtbestandheid	≤ 23 mm. (WWA)
Eigenschap NEN-EN 1339	
Vorm en afmetingen: <ul style="list-style-type: none">• Toleranties• Maximaal verschil tussen 2 diagonalen van een rechthoekige tegel	<ul style="list-style-type: none">• ± 2 mm voor de lengte, breedte en dikte.• max. 2 mm verschil voor diagonaal ≤ 850 mm en max. 4 mm verschil voor diagonaal > 850 mm.
Weerbestandheid (vorstdooizoutbestandheid)	Gemiddeld massaverlies ≤ 1,0 kg/m ² en individueel ≤ 1,5 kg/m ² .
Buigtreksterkte	Karakteristieke buigtreksterkte ≥ 5,0 MPa en individueel ≥ 4,0 MPa.
Slijtbestandheid	≤ 23 mm. (WWA)
Eigenschap NEN-EN 1340	
Weerbestandheid (vorstdooizoutbestandheid)	Gemiddeld massaverlies ≤ 1,0 kg/m ² en individueel ≤ 1,5 kg/m ² .
Buigtreksterkte	Karakteristieke buigtreksterkte ≥ 5,0 MPa en individueel ≥ 4,0 MPa.
Slijtbestandheid	≤ 23 mm. (WWA)

Voor grasbetontegels worden de onderstaande klassen door de producent gedeclareerd en in het covenant opgenomen in bijlage 1:

- Klasse overeenkomstig artikel 4.2.1 (klasse A of B);
- Breukkracht klasse overeenkomstig artikel 4.5.1 (b.v. 25).

4.4 Aanvullende producteisen

Deze paragraaf vult de Europese norm NEN-EN 1338, NEN-EN1339 en NEN-EN 1340 aan en houdt rekening met de nationale ontwerpbepalingen.

4.4.1 Initieel verouderingsonderzoek

In het initieel onderzoek moet aanvullend per geopolymeersamenstelling de invloed van veroudering op de splijttreksterkte (betonstraatstenen), buigtreksterkte (betontegels en trottoir-banden), breuklast (grasbetontegels) en vorstdooizoutbestandheid overeenkomstig CUR-Aanbeveling "BETONWAREN VERVAARDIGD MET GEOPOLYMEER ALS BINDMIDDEL" hoofdstuk 4 en 5 worden vastgesteld.

4.4.2 Velling

De afmetingen van een velling worden door de fabrikant verklaard. De toelaatbare maatafwijking op een door de fabrikant verklaarde velling is ± 2 mm. (zie art. 5.1 van NEN-EN 1338, NEN-EN 1339 en NEN-EN 1340)

4.4.3 Uiterlijk

De producten mogen geen structuurgebreken zoals grindnesten en holten hebben. De producten moeten recht, haaks en kantig zijn en nagenoeg geen bramen of uitsteeksels hebben. (zie art. 5.4.1 van NEN-EN 1338, NEN-EN 1339 en NEN-EN 1340)

4.4.4 Pasvorm: (Betonbanden)

Als de banden voorzien zijn van een splintervrije kop, moet de opening tussen de zichtvlakken van 2 aaneengesloten banden ten minste 2 mm en ten hoogste 5 mm bedragen. In alle andere gevallen mag de opening tussen de zichtvlakken van 2 aaneengesloten banden ten hoogste 5 mm bedragen.

4.4.5 Hechtsterkte van de deklaag

Indien geopolymeerproducten zijn voorzien van een deklaag moet een initiële typetest worden uitgevoerd. De hechtsterkte van de deklaag op het onderliggende beton moet $\geq 1,15$ MPa bedragen en moet worden bepaald volgens NEN-EN 12636.

4.5 Aanvullende materiaaleisen

4.5.1 Algemeen

Producten moeten zijn vervaardigd van geopolymeerbeton met een gelijkmatige samenstelling, in hoofdzaak bestaande uit een homogeen mengsel van zand en grind en/of andere (secundaire) toeslagmaterialen, bindmiddel(en), activator(en) en reactieregelaar(s). De producten kunnen zijn voorzien van een deklaag van andere samenstelling (b.v. cementbeton) dan het onderliggende beton. (Zie 4.4. Hechtsterkte)

4.5.2 Activatoren

Activators moeten voldoen aan de specificaties van de leverancier en zijn overeengekomen met de producent.

4.5.3 Bindmiddel

Poederkoolvliegias moet voldoen aan NEN-EN 450-1.
Gemalen gegraneerde hoogovenslak moet voldoen aan NEN-EN 15167-1.

4.5.4 Reactieregelaars

Additieven moeten voldoen aan de specificaties van de leverancier en zijn overeengekomen met de producent.

4.5.5 Toeslagmaterialen

Toeslagmaterialen voor geopolymeerbeton moeten voldoen aan NEN-EN 12620 en/of NEN 5905, met uitzondering van de korrelverdeling.

Lichte toeslagmaterialen moeten voldoen aan NEN-EN 13055-1 en NEN 3543, met uitzondering van de korrelverdeling.

Beton- of menggranulaat, inclusief gebroken spoorballast granulaat, moet voldoen aan BRL 2506 en NEN 5905.

4.5.6 Aanmaakwater

Het toe te passen aanmaakwater moet voldoen aan NEN-EN 1008.

4.5.7 Vulstoffen

Silicafume moet voldoen aan NEN-EN 13263.

Kleurstof moet voldoen aan NEN-EN 12878.

(Kalk)steenmeel moet voldoen aan BRL 1804 en NEN-EN 12620.

4.5.8 Hulpstoffen

Hulpstoffen moeten voldoen aan NEN-EN 934-2.

4.5.9 Alternatieve toeslagmaterialen

Alternatieve toeslagmaterialen mogen worden toegepast als de toepassing ervan schriftelijk met de certificatie-instelling is overeengekomen.

4.6 Beproevingsouderdom, monsternamen en conditionering

4.6.1 Beproevingsouderdom

De overeenkomstigheid van producten met de producteisen van dit covenant, met uitzondering van de vorstdooizoutbestandheidsproef, is na 35 kalenderdagen. De beproevingsouderdom met betrekking tot de vorstdooizoutbestandheidsproef is vastgelegd in bijlage D van NEN-EN 1338, NEN-EN 1339 en NEN-EN 1340.

De beproevingsouderdom van grasbetontegels is vastgelegd in BRL K11001 artikel 4.9.

4.6.2 Monsternamen

De monsters bestemd voor onderzoek moeten direct, of zo kort mogelijk, na hun fabricage uit de partij worden bemonsterd.

4.6.3 Conditionering

Na bemonstering moeten de monsters in de buitenlucht worden bewaard onder klimatologische omstandigheden, die zo goed mogelijk gelijk zijn aan de producten op het tasveld. Indien tijdens de conditioneringperiode, de gemiddelde etmaaltemperatuur gedurende één of meer dagen beneden de 5°C ligt, hoeven deze dagen niet worden meegeteld voor de verharding. Voorafgaande aan de bepaling van de sterkte, moeten betonproducten 24 ± 3 h onder water bij een temperatuur van 20 ± 5°C bewaard worden.

5 Eisen aan het kwaliteitssysteem

5.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de producent moet voldoen.

5.2 Beheerder van het kwaliteitssysteem

Binnen de organisatiestructuur moet een functionaris zijn aangewezen die belast is met het beheer van het kwaliteitssysteem.

5.3 Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan

De leverancier moet beschikken over een door hem toegepast schema van interne kwaliteitsbewaking (IKB-schema).

In dit IKB-schema moet aantoonbaar zijn vastgelegd:

- Welke aspecten door de producent worden gecontroleerd;
- Volgens welke methoden die controles plaatsvinden;
- Hoe vaak deze controles worden uitgevoerd;
- Hoe de controleresultaten worden geregistreerd en bewaard.

Het IKB-schema moet minimaal de volgende facetten van het kwaliteitssysteem beschrijven:

- Laboratorium- en meetapparatuur
- Doseer- en mengapparatuur
- Ingangscontrole en opslag van materialen
- Documenten / Procedures

Het IKB-schema m.b.t. de kwaliteitsbewaking in de productiefase moet minimaal een afgeleide zijn van de in gebruik zijnde IKB-schema's zoals vastgelegd in de in tabel 1 van hoofdstuk 4 genoemde normen/BRL-en.

5.4 Beheersing van laboratorium en meetapparatuur

- De leverancier moet vaststellen welke laboratorium- en meet apparatuur er op basis van dit covenant nodig is om aan te tonen dat het product aan de gestelde eisen voldoet.
- Wanneer nodig moet de laboratorium- en meetapparatuur met gespecificeerde tussenpozen zijn gekalibreerd.
- De betreffende laboratorium- en meetapparatuur dient voorzien te zijn van een identificatie waarmee de kalibratiestatus te bepalen is.
- De resultaten van de kalibratie dienen geregistreerd te worden.

5.5 Procedures en werkinstructies

De leverancier moet kunnen overleggen:

5.5.1 Procedures

- De behandeling van producten met afwijkingen;
- Corrigerende maatregelen bij geconstateerde tekortkomingen;
- Een actieve terugname, indien betonproducten worden vrijgegeven voordat de laatste proefresultaten voorhanden zijn;
- De behandeling van klachten over geleverde producten en/of diensten.

5.5.2 Werkinstructies en controleformulieren

- Alle weeg-, meet- en beproevingsuitrusting die in overeenstemming is met vastgestelde criteria en frequenties moeten worden gekalibreerd en geïdentificeerd;
- Alle inkomende grondstoffen en materialen;
- De markering, opslag en de levering van geopolymeerbeton producten.

5.5.3 Niet-overeenkomstige producten

In aanvulling op art. 6.3.7 van NEN-EN 1338, NEN-EN 1339 en NEN-EN 1340 geldt het volgende:

- Voor niet-overeenkomstige producten moet het covenant-logo van de betreffende pakketten onleesbaar worden gemaakt.

5.5.4 Klachtenprocedure

De producent moet over een schriftelijk vastgelegde procedure beschikken ten aanzien van de behandeling van klachten over geleverde producten. Deze procedure moet ten minste het volgende omvatten:

- In het bedrijf moet een verantwoordelijke functionaris zijn aangewezen voor de klachtbehandeling;
- Klachten moeten worden geregistreerd;
- Er moet naar aanleiding van klachten terugkoppeling plaatsvinden naar de betrokken productieafdeling respectievelijk de afdeling kwaliteitscontrole;
- De uit de klachten voortvloeiende maatregelen dienen schriftelijk te worden vastgelegd.

5.6 Kwaliteitsregistratie

De producent moet kwaliteitsgegevens, die betrekking hebben op controlewerkzaamheden, archiveren voor een periode van ten minste 7 jaar.

6 Merken

6.1 Algemeen

De producten en leveringsdocumenten moeten op een duidelijke wijze zijn voorzien van de volgende informatie:

6.1.1 Pakketten

Elk pakket moet op een duidelijke en duurzame wijze zijn voorzien van de volgende aanduidingen:

- Het covenant-merk;
- Identificatie van de fabrikant of fabriek;
- De productiedatum;
- Als de geopolymeerproducten geleverd worden voor de datum waarop ze gebruiksgeschikt worden verklaard, identificatie van die datum (dit mag ook op de afleveringsbon).

6.1.2 Leveringsdocumenten

De volgende informatie moet op de afleveringsbon worden aangegeven:

- Het covenant-merk;
- Identificatie van de fabrikant of fabriek (naam of handelsmerk);
- Identificatie van het product;
- Als de geopolymeerproducten geleverd worden voor de datum waarop ze gebruiksgeschikt worden verklaard, identificatie van die datum (dit mag ook op elk pakket).

Voor grasbetontegels gelden aanvullend de volgende voorwaarden uit BRL K11001:

- Klasse overeenkomstig artikel 4.2.1 (klasse A of B);
- Breukkracht klasse overeenkomstig artikel 4.5.1 (bv25);

Deze informatie moet zowel op de pakketten als op de leveringsdocumenten staan.

6.1.3 Covenant merk

Het covenant-merk ziet er als volgt uit:



Geopolymeerbeton

Voor de huidige status van het covenant, zie de website Kiwa:

<http://www.kiwa.nl/gecertificeerde-bedrijven.aspx?keyword=&normBrl=Cvnt&certNr=>

7 Lijst van vermelde documenten

7.1 Normen / normative documenten:

Nummer	Titel	Version ¹⁾
NEN-EN 1338	Betonstraatstenen – Eisen en beproevingsmethoden	2003
NEN-EN 1339	Betontegels – Eisen en beproevingsmethoden	2003
NEN-EN 1340	Betonbanden– Eisen en beproevingsmethoden	2003
K11001	Grasbetontegels	2014
K15013	Kiwa Manual – Kiwa Covenants for products and processes	
NEN-EN 12636	Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies-Beproevingmethoden-Bepaling van de hechting beton op beton.	1999
	Kiwa reglement voor certificatie	
NEN-EN 450-1	Vliegas voor beton - Deel 1: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria	2002
NEN-EN 15167-1.	Gemalen gegranuleerde hoogovenslak voor gebruik in beton, mortel en injectiemortel - Deel 1: Definities, specificaties en conformiteitscriteria	2006
NEN-EN 12620	Toeslagmateriaal voor beton	2002
NEN-EN 13055-1	Lichte toeslagmaterialen - Deel 1: Lichte toeslagmaterialen voor beton, mortel en injectiemortel, inclusief correctieblad C1	2006
NEN 3543	Nederlandse aanvulling op NEN-EN 13055-1 "Lichte toeslagmaterialen - Lichte toeslagmaterialen voor beton, mortel en injectiemortel"	2003
BRL 2506	Recyclinggranulaten voor toepassing in beton, wegenbouw, grondbouw en werken, 29 november 2012, inclusief wijzigingsblad 31-12-2014	2012
NEN 5905.	Nederlandse aanvulling op NEN-EN 12620 "Toeslagmaterialen voor beton", inclusief wijzigingsblad A1	2008
NEN-EN 1008	Aanmaakwater voor beton - Specificatie voor monsterneming, beproeving en beoordeling van de geschiktheid van water, inclusief spoelwater van reinigingsinstallaties in de betonindustrie, als aanmaakwater voor beton	2002
NEN-EN 13263	Silicafume voor beton - Deel 1: Definities, eisen en conformiteitsbeheersing, inclusief wijzigingsblad A1	2009
NEN-EN 12878	Pigmenten voor het kleuren van bouw materiaal gebaseerd op cement en/of kalk – Specificatie en beproevingsmethoden	2014
BRL 1804	Steenmeel voor toepassing als vulstof in beton en mortel, 30 maart 2013, inclusief wijzigingsblad 31-12-2014	2013
NEN-EN 934-2.	Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel - Deel 2: Hulpstoffen voor beton - Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding, inclusief wijzigingsblad A1	2012

¹⁾ Als er geen datum van afgifte wordt aangegeven in deze kolom, de huidige versie van het document geldig.

8 Bijlage 1 (Producten onder het covenant)

De onder het covenant vallende typen grasbetontegels zijn per vorm- en breukkrachtklasse gespecificeerd in onderstaande tabellen.

Benaming Grasblok ¹⁾	Vorm klasse A	Breukkracht klasse BK 5 / 15 / 25 ¹⁾
Grasbetontegels S type L 40x60 10 cm	A	15
Grasbetontegels S type L 40x60 12 cm	A	15
Grasbeton L 15 cm	A	25
Grasbetontegels S type D 12 cm	A	15
Grasverbandtegels [®] S 12 cm	A	25
Graspastegel [®] S type L 12 cm	A	15
Graspastegel [®] S type L veilig 12 cm	A	15
Nokkentoegel [®] S 12 cm	A	25
Nokkentoep-SV-tegel [®] veilig 12 cm	A	25
BéVéMat [®] 40 12 cm	A	25
BéVéMat [®] 60 12 cm	A	15
BéVéMat [®] 80 12 cm	A	25
BéVéVerbandblok [®] 12 cm	A	25

Benaming Grasblok ¹⁾	Vorm klasse B	Breukkracht klasse BK 5 / 15 / 25 ¹⁾
Vlak grasbeton S 10 cm	B	15
Vlak grasbeton S 12 cm	B	15
Grasverbandtegels [®] S vlak 12 cm	B	25
Graspas-SV-tegel [®] type L vlak 12 cm	B	15
Nokkentoep-SV-tegel [®] vlak veilig 12 cm	B	25
Nokkentoep-Stil-Veilig [®] stil 12 cm	B	25
Grassplittegel [®] 15 cm	B	15
R-verband 12 cm	B	25
R-verband vlak 12 cm	B	25
BéVéMat [®] vlak 40 12 cm	B	25
BéVéMat [®] vlak 60 12 cm	B	15

- 1) Hulpstukken en niet-rechthoekige grasbetontegels worden verondersteld tot dezelfde breuklast klasse te behoren als het rechthoekige type grasbetontegels, op voorwaarde dat hun beton minstens van dezelfde sterkteklasse is.