



KOMO[®]

Attest-met-productcertificaat

K23856/11



Uitgegeven 2017-11-21 Vervangt K23856/10
Geldig tot Onbepaald d.d. 2016-03-30
Pagina 1 van 7

Agrarische betonproducten

BPN B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 2812 "Agrarische betonproducten" d.d. 21 april 2014, inclusief wijzigingsblad d.d. 31-12-2014 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij Agrarische betonproducten worden periodiek gecontroleerd en de prestatie van Agrarische betonproducten toegepast in bouwwerken met een agrarische functie zijn beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat:

- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Agrarische betonproducten bij aflevering voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vermelde productkenmerken en de in de BRL vastgelegde producteisen, mits de Agrarische betonproducten voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat;
- De met deze agrarische betonproducten samengestelde bouwdelen de prestaties leveren zoals in dit attest-met-productcertificaat zijn omschreven, mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat omschreven toepassingsvoorwaarden en technische specificatie(s);
 - De verwerking geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats op de productie van de overige onderdelen van de bouwde(e)l(en) of de verwerking van de agrarische betonproducten in de bouwde(e)l(en).

Luc Leroy
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. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
BPN B.V.
Wesselseweg 132
3774 RL KOOTWIJKERBROEK
Tel. 0342 44 10 50
info@boschbeton.nl
www.boschbeton.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
prestatie product
in toepassing
Periodieke controle

Agrarische Betonproducten

INHOUDSOPGAVE

- 1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**
 - 1.1 Onderwerp
 - 1.2 Vereiste kenmerken
 - 1.3 Productkenmerken
 - 1.4 Merken
 - 1.5 Specificatie agrarische bouwconstructies

- 2. VERWERKING**
 - 2.1

- 3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING**
 - 3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT
 - 3.1.1 BOUWBESLUITINGANG
 - 3.2 STERKTE VAN DE BOUWCONSTRUCTIE, BB AFDELING 2.2
 - 3.3 DOORBUIGING

- 4. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER**

- 5. LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN**

- 6. OVERZICHT AGRARISCHE BETONPRODUCTEN**

Agrarische Betonproducten

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE**1.1 ONDERWERP**

Agrarische bouwconstructies vervaardigd uit één of meer van de volgende betonelementen:

Overige betonelementen:
- sleufsilowandelementen.

De agrarische betonelementen vallen onder gevolgklasse CC1 / betrouwbaarheidsklasse RC1 en hebben een ontwerplevensduur van 15 jaar.

1.2 VEREISTE KENMERKEN**1.2.1 Vereiste kenmerken sleufsilowandelementen binnen de scope van NEN-EN 15258**

De uitspraken in hoofdstuk 3 van dit attest-met-productcertificaat voor sleufsilowandelementen die onder de scope van de NEN-EN 15258 vallen als toepassing in agrarische bouwconstructies zijn geldig indien het product voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis
Betondruksterkte	NEN-EN 12390-3	$f_{ck} \geq 60 \text{ N/mm}^2 / f_{ck,cube} \geq 75 \text{ N/mm}^2$ (C60/75)
Treksterkte en vloeigrens betonstaal	NEN-EN-ISO 6892-1	Vloeigrens $\geq 500 \text{ N/mm}^2$ (B500)
Mechanische sterkte	NEN-EN 1992-1-1	Binnen de voorwaarden volgens artikel 4.3.3 van NEN-EN 15258
Detailering	NEN 3682	Binnen de maattoleranties volgens artikel 4.3.1 van NEN-EN 15258
Duurzaamheid	NEN 206	Binnen de voorwaarden volgens artikel 4.3.7 van NEN-EN 15258

1.3 PRODUCTKENMERKEN

De producten voldoen aan de BRL 2812.

1.3.1 Vorm en samenstelling

De agrarische betonproducten zijn samengesteld uit de in 1.3.3 t/m 1.3.4 genoemde materialen.

1.3.2 Type en afmetingen

Van de typen agrarische betonproducten die onder dit attest-met-productcertificaat vallen zijn in het overzicht onder hoofdstuk 6 de volgende gegevens vermeld:

- type-omschrijving;
- belastingklasse;
- totale hoogte in mm;
- nuttige hoogte in mm;
- totale breedte in mm;
- nuttige voet in mm;
- type-aanduiding van de producent (indien van toepassing).

1.3.3 Beton

Beton conform NEN-EN 206 en NEN 8005. In afwijking van het gestelde in artikel 5.3.2 van NEN-EN 206 en NEN 8005 kan de minimale hoeveelheid fijn materiaal met maximaal 10 % worden verminderd.

1.3.4 Betonstaal

Betonstaal conform NEN 6008, kwaliteit B500A of B500B in overeenstemming met BRL 0501.

1.3.5 Sleufsilowandelementen

De sleufsilowandelementen worden vervaardigd overeenkomstig NEN-EN 206 en NEN 8005 en NEN-EN 13670.

Agrarische Betonproducten

1.4 MERKEN

De producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk
De uitvoering van dit merk is als volgt:



Het merk en de productiedatum worden geplaatst op het product en/of verpakking en/of afleverdocumenten

Verplichte aanduidingen:

- naam leverancier/producent;
- productielocatie;
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding;
- gewicht >800 kg;
- KOMO[®]-merk en certificaatnummer;

1.5 SPECIFICATIE AGRARISCHE BOUWCONSTRUCTIES

1.5.1 Sleufsilowanden

De elementen zijn bestemd voor het vervaardigen van opslagplaatsen voor ruwvoer.

Vlakheid

De vlakheid dient te voldoen aan de eisen overeenkomstig NEN 2889.

Voegbreedte tussen de elementen

De voegbreedte tussen de elementen dient nihil te zijn. Eventuele speling in de v-naad tussen de elementen wordt afgedicht middels de te gebruiken voegvulling. De v-naad bedraagt maximaal 25 mm.

Voegvulling

De verticale voegen tussen de wandelementen worden ter plaatse van de hol en dol verbinding afgedicht met een elastische afdichtingskit of een gelijkwaardige waterdichte mortelvulling.

Inkuilhoek

De inkuilhoek bedraagt 28 graden t.o.v. bovenkant sleufsilowand-element.

Randafstand

De afstand tussen de rand van de verkeersbelasting tot de rand van de sleufsilowand-element is 0 meter.

Sparingen

Voor de aan te brengen sparingen waarvan de grootste afmeting ≤ 200 mm is dient de ontbrekende wapening c.q. weggeknipte wapening naast de sparring te worden bijgelegd.

Bij sparingen waarvan de grootste afmeting > 200 mm is, moet de reductie van de drukzone in de berekening worden betrokken. Dit geldt tevens indien er meerdere sparingen bij elkaar zijn geplaatst. Het aantal en de doorsnede van de staven rond de sparingen volgt uit de berekening.

Massa van de sleufsilowand

Ten behoeve van sterkte- en doorbuigingsberekeningen wordt een volumieke massa van gewapend beton van 2400 kg/m³ aangehouden.

2. VERWERKING

2.1 Algemeen

De producent is met Kiwa overeengekomen om na de eindcontrole van de agrarische betonproducten in de fabriek, tot op het moment en de plaats van aflevering te zorgen voor handhaving van de kwaliteit.

De producent regelt voorts dat, tijdig voor het moment van aflevering, alle voor de afnemer relevante documentatie zoals verwerkings- en gebruiksrichtlijnen, kwaliteitsverklaringen en dergelijke, voor de afnemer beschikbaar is. De producent heeft zich tegenover Kiwa verplicht zorg te dragen voor de juiste inhoud van deze documentatie.

2.2 Transport en montage

Bij het transport en de montage moeten de vrijdragende betonelementen en de overige elementen zó worden behandeld dat de kwaliteit ervan niet wordt geschaad. De vrijdragende betonelementen, met de loopzijde boven, moeten worden opgepakt op twee punten, waarbij een eventueel overstek maximaal één vierde van de lengte van het element mag bedragen.

Het berijden van vrijdragende betonelementen is tijdens montage niet toegestaan tenzij deze hierop zijn berekend.

2.3 Opslag

Het stapelen van de overige betonelementen moet als volgt plaatsvinden:

- Sleufsilowandelementen vrij van de grond op onderslagbalken op elkaar gestapeld.

2.4 Voegvulling

De v-naad tussen de sleufsilowandelementen wordt vooraf behandeld met een primer en afgedicht met een elastische voegkit.

2.5 Levering en ingebruikname

Levering van agrarische betonproducten die nog geen 28 dagen oud zijn, mag plaatsvinden wanneer 70 % van de beoogde eindsterkte van het beton is bereikt. De producent moet hierbij de afnemer schriftelijk op de hoogte stellen dat ingebruikname of belasten pas geoorloofd is wanneer de beoogde eindsterkte van het beton is bereikt.

Agrarische Betonproducten

3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING**3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT****3.1.1 Bouwbesluitingang**

Nr	afdeling	grenswaarde/ bepalingsmethode	prestaties volgens attest-met-productcertificaat	opmerkingen i.v.m. toepassing
Hoofdstuk 2 - Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid				
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	De sterkte van agrarische betonproducten dient te worden berekend volgens NEN-EN 1992-1-1. Aanvullend op de berekeningen, kunnen er beproevingen worden uitgevoerd onder voorwaarde dat er wordt voldaan aan het gestelde in NEN-EN 1990 Bijlage D.	Het attest-met-productcertificaat vermeldt onder welke voorwaarden agrarische betonproducten voldoen aan de sterkte-eisen.	

3.2 Sterkte van de bouwconstructie, BB afdeling 2.1**3.2.1 Sleufsilowandelementen**

De sleufsilowandelementen zoals gespecificeerd in tabel 1 voldoen voor wat betreft de sterkte, berekend volgens NEN-EN 1992-1-1, aan het Bouwbesluit.

4. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten 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.

Keur bij aflevering van de onder "verwerking" vermelde producten of deze voldoen aan de daarin genoemde specificatie.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- BPN B.V.
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de onder "verwerking" genoemde bepalingen.

Neem de onder "Prestaties in de toepassing" genoemde toepassingsvoorwaarden in acht.

In het kader van dit attest-met-productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

Agrarische Betonproducten

5. LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

Norm:	Titel:
BRL 5070 Criteria 73	Vooraf vervaardigde elementen van beton Eisen te stellen aan het kwaliteitssysteem voor een productcertificaat voor elementen van vooraf vervaardigd constructief beton, inclusief wijzigingsblad. Uitgegeven door Kiwa
NEN 2873: 1999	Beproeving van steenachtige materialen - Stroefheidsmeter volgens Leroux en bepaling van de stroefheid van oppervlakken, februari 1999
NEN 2889: 1990	Betonelementen. Maximaal toelaatbare maatafwijkingen, december 1990.
NEN 3550: 2012	Cement volgens NEN-EN 197-1, NEN-EN 197-4 of NEN-EN 14216, met aanvullende speciale eigenschappen - Definities en eisen, september 2012.
NEN 3682: 1990	Maatcontrole in de bouw. Algemene regels en aanwijzingen, december 1990.
NEN 8005: 2011	Nederlandse invulling van NEN-EN-206: Beton-Deel 1: specificatie eigenschappen vervaardiging en conformiteit, inclusief wijzigingsblad A1, maart 2011
NEN 9997-1:2011	Geotechnisch ontwerp van constructies - Deel 1: Algemene regels, inclusief correctieblad C1, april 2012
NEN-EN 206:2014	Beton - Specificatie, eigenschappen, vervaardiging en conformiteit, mei 2014
NEN-EN 1168:2011	Vooraf vervaardigde betonproducten - Kanaalplaatvloeren, inclusief wijzigingsblad A3, oktober 2011
NEN-EN 1990:2011	Eurocode: Grondslagen van het constructief ontwerp, inclusief wijzigingsblad A1, correctieblad C2 en Nationale Bijlage, december 2011
NEN-EN-1991-1-1:2011	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 1-1: Algemene belastingen - Volumieke gewichten, eigen gewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen, inclusief correctieblad C1 en Nationale Bijlage, december 2011
NEN-EN-1991-4:2012	Eurocode 1: Belastingen op constructies - Deel 4: Silo's en opslag tanks, inclusief Nationale Bijlage, mei 2012
NEN-EN 1992-1-1:2011	Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies - Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen, inclusief correctieblad C2 en Nationale Bijlage, november 2011
NEN-EN 12390-8:2009	Beproeving van verhard beton - Deel 8: Indringdiepte van water onder druk, maart 2009
NEN-EN 12737: 2008	Vooraf vervaardigde betonproducten – Roostervloeren voor stalgebouwen, inclusief wijzigingsblad A1, maart 2008
NEN-EN 13225:2007	Vooraf vervaardigde betonproducten - Balken en kolommen, inclusief correctieblad C1, januari 2007
NEN-EN 13369: 2007	Algemene bepalingen voor vooraf vervaardigde betonproducten, inclusief correctieblad C2, november 2007
NEN-EN 13670:2009	Het vervaardigen van betonconstructies, december 2009
NEN-EN 13747:2010	Vooraf vervaardigde betonproducten - Breedplaatvloeren inclusief wijzigingsblad A2, april 2010
NEN-EN 14992:2012	Vooraf vervaardigde betonproducten – Wandelementen, inclusief wijzigingsblad A1, juni 2012
NEN-EN 15258:2008	Vooraf vervaardigde betonproducten – Keerwanden, november 2008
NEN-EN-ISO-868:2003	Kunststoffen en eboniet - Bepaling van de indrukhardheid met behulp van een hardheidsmeter (Shore-hardheid), april 2003
NEN-EN-ISO 9001:2009	Kwaliteitsmanagementsystemen – Eisen, inclusief correctieblad C1, september 2009
NTA 7909:2003	Wrijvingseigenschappen van vloeren - Protocol voor beproeving en eisen, mei 2003

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 2812 of de laatste versie van de BRL 2812

Agrarische Betonproducten

6. OVERZICHT AGRARISCHE BETONPRODUCTEN

Tabel 1 - Overzicht van Sleufsilowandelementen die onder het attest-met-productcertificaat vallen

Type omschrijving / Sterkteklasse Beton	Totale Hoogte (mm)	Nuttige Hoogte * (mm)	Totale breedte (mm)	Nuttige voet (mm)
L-wand-hak C60/75 – Bovenbelasting aslast 15 ton				
L200hak - grondwal	2000	1860*	1350	985
L225hak - grondwal	2250	2085*	1500	1113
L250hak - grondwal	2500	2330*	1600	1200
L300hak - grondwal	3000	2800*	1900	1467
L350hak - grondwal	3500	3280*	2050	1590
L400hak - grondwal	4000	3771*	2450	1810
LA---G C60/75 – Bovenbelasting aslast 20 ton				
LA150G - grondwal	1650	1500*	1180	800
LA175G - grondwal	1910	1750*	1400	1000
LA200G - grondwal	2160	2000*	1470	1050
LA250G - grondwal	2710	2500*	1710	1250
LA300G - grondwal	3245	3000*	2100	1500
LA400G - grondwal	4350	4000*	2800	2100
LA---V C60/75 – Bovenbelasting aslast 20 ton				
LA100V - vrijdragend	1150	1000*	1430	1050
LA125V - vrijdragend	1400	1250*	1580	1200
LA150V - vrijdragend	1650	1500*	1680	1300
LA175V - vrijdragend	1910	1750*	1950	1550
LA200V - vrijdragend	2160	2000*	2070	1650
LA250V - vrijdragend	2710	2500*	2310	1850
LA300V - vrijdragend	3245	3000*	2700	2100
LA400V - vrijdragend	4350	4000*	3300	2600
TWA C60/75 – Bovenbelasting aslast 20 ton				
TWA100 - vrijdragend	1150	1000*	1280	550
TWA125 - vrijdragend	1400	1250*	1480	650
TWA150 - vrijdragend	1650	1500*	1680	750
TWA175 - vrijdragend	1910	1750*	1900	850
TWA200 - vrijdragend	2160	2000*	2020	900
TWA250 - vrijdragend	2710	2500*	2260	1000
TWA300 – vrijdragend	3245	3000*	2600	1150
TWA400 - vrijdragend	4350	4000*	3100	1370
U-wanden C60/75 – Bovenbelasting aslast 15 ton				
U100 - vrijdragend	1165	1025*	1250	1006
U125 - vrijdragend	1415	1275*	1250	994
U150 - vrijdragend	1680	1540*	1250	982
U150hak - vrijdragend	1679	1539*	1450	982
U175hak - vrijdragend	1929	1789*	1450	972
U200hak - vrijdragend	2190	2050*	1550	970
U250hak - vrijdragend	2690	2540*	1900	1188
U300hak - vrijdragend	3190	3020*	2150	1418

Opmerking:

* De nuttige hoogte is de totale hoogte minus de voetdikte.

Let op: Bij toepassing van de sleufsilowandelementen dienen de gebruiksvoorschriften van de certificaathouder te worden aangehouden.

