



KOMO[®] attest

nummer : 1742-2021-12-15
vervangt : 1742-2021-01-22
d.d.: 22 januari 2021

uitgegeven : 15 december 2021
geldig tot : 31 januari 2024

combinaties van kalksteenmeel en cement voor toepassing als bindmiddel in beton

De geattesteerde samenstellingen die per milieuklasse kunnen variëren zijn vanaf pagina 4 in dit attest vermeld.

Attesthouder:

Conovation B.V.

Verklaring van Kiwa:

Dit attest is op basis van BRL 1802: 2016-06-24 afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de in dit attest gespecificeerde betonsamenstelling, waarin een combinatie van cement(en) en kalksteenmeel en eventueel gemalen gegraneerde hoogovenslak als bindmiddel is toegepast, geacht mag worden gelijkwaardig te zijn aan betonsamenstellingen volgens NEN-EN 206 en NEN 8005 voor de in dit attest aangegeven milieuklassen, onder voorwaarde dat de toegepaste grondstoffen en de betonsamenstelling voldoen aan de randvoorwaarden, zoals genoemd in dit attest en de verwerking van de betonspecie plaatsvindt volgens NEN-EN 13670. Daarmee bestaat een gerechtvaardigd vertrouwen dat wat betreft de algemene sterkte van de bouwconstructie voldaan wordt aan NEN-EN 1992-1-1 met toepassing van artikel 2.4 lid 1.b van het Bouwbesluit.
- voor dit attest geen controle plaatsvindt op de productie van de grondstoffen, noch op de vervaardiging van de betonspecie. In het kader van de certificatie van beton, vervaardigd in betonmortelbedrijven dan wel betonfabrieken, vindt echter wel controle plaats op de vervaardiging van de betonspecie.
- met in achtname van het bovenstaande beton waarin een combinatie van kalksteenmeel en eventueel gemalen gegraneerde hoogovenslak en cement(en) als bindmiddel is toegepast in zijn toepassingen voldoet aan de relevante eisen van het Bouwbesluit.

Ron Scheepers
Kiwa

Het attest 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 attest geldig is.

Attesthouder:
Conovation B.V.
Lage Akkerweg 4
5711 DC Someren

CERTIFICAAAT

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
2288 EA Rijswijk
Postbus 70, 2280 AB Rijswijk
T +31(0)88 998 4440
E info@kiwa.nl
W www.kiwa.nl

Bouwbesluitgang

Nr	afdeling	grenswaarde / bepalingmethode	prestatie volgens productcertificaat	opmerking i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN-EN 1992-1-1	Beton gelijkwaardig aan 3 van NEN-EN 1992-1-1	Geen

1. PRODUCTSPECIFICATIE

Cement(en): onder KOMO certificaat, gespecificeerd per geattesteerde samenstelling
Kalksteenmeel: onder KOMO certificaat, gespecificeerd per geattesteerde samenstelling
Slak (optie): onder KOMO certificaat, gespecificeerd per geattesteerde samenstelling
Toeslagmateriaal: dat voldoet aan NEN-EN 12620 en NEN 5905
Aanmaakwater: dat voldoet aan NEN-EN 1008
Hulpstoffen: die voldoen aan NEN-EN 934-2 (indien van toepassing)

Referentiebeton: dat voldoet aan NEN-EN 206 en NEN 8005

Geattesteerde samenstellingen

De geattesteerde samenstellingen die per milieuklasse kunnen variëren zijn vanaf pagina 4 in dit attest vermeld.

2. RANDVOORWAARDEN

- Kalksteenmeel moet per attest afkomstig zijn van één productielocatie van kalksteenmeel die nauwkeurig omschreven is. Het kalksteenmeel en de producent moeten aantoonbaar voldoen aan BRL 1804.
- Cement moet zijn toegelaten volgens 5.2.2 van NEN 8005, dan wel geleverd worden met een KOMO® attest-met-productcertificaat. Het cement en de producent moeten aantoonbaar voldoen aan BRL 2601. De gebruikte cementen moeten nauwkeurig omschreven zijn voor wat betreft productielocatie, soort en sterkteklasse, eventueel aangevuld met een door de producent toegekende codering indien meerdere cementen met dezelfde naam volgens 6 van NEN-EN 197-1 worden geleverd.
- De betonsamenstelling welke onder KOMO-attestnummer wordt vervaardigd mag uitsluitend bestaan uit de gespecificeerde grondstoffen. Toevoeging van een cement, vulstof of toeslagmateriaal overwegend kleiner dan 125µm, welke niet met naam/type en producent/productielocatie in de productspecificatie van het betreffende attest staat vermeld, is niet toegestaan.
- De overige grondstoffen dienen te voldoen aan de daaraan in NEN-EN 206 en NEN 8005 gestelde eisen.
- Betonsamenstellingen moeten met uitzondering van het minimum cementgehalte en de maximum water-cementfactor voldoen aan NEN-EN 206 en NEN 8005. Beton moet een bindmiddelgehalte hebben groter dan of gelijk aan het minimum cement-/bindmiddelgehalte voor de betreffende milieuklasse volgens NEN 8005.
- De water-bindmiddelfactor van de te attesteren combinatie moet kleiner dan of gelijk zijn aan de maximaal toelaatbare water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005 voor de betreffende milieuklasse.
- Voor combinaties van vulstof(fen) en cement(en) geldt dat maximaal de in het attest genoemde hoeveelheid vulstof(fen) ten opzichte van het cement(en) als bindmiddel mag worden toegepast. Eventueel meer toegevoegde vulstof wordt gezien als vulstof zonder bindmiddelfunctie. Het toevoegen van meer cement is altijd toegestaan.
- Indien in de geattesteerde betonsamenstelling gebruik gemaakt wordt van een luchtbelvormer geldt voor milieuklasse XF2 en XF4 dat het op het attest genoemde minimum luchtgehalte verkregen met de aldaar genoemde luchtbelvormer met niet meer dan 0,5% (V/V) mag worden overschreden en met niet meer dan 2% (V/V) mag worden overschreden.
- De levering van beton(specie) op basis van het attest dient plaats te vinden onder KOMO® certificaat of gelijkwaardig.

3. PRODUCTIE EN VERWERKING

De productie van betonmortel met de geattesteerde betonsamenstelling en de kwaliteitscontrole daarop dienen aantoonbaar plaats te vinden volgens de bepalingen van BRL 1801 of BRL 1904, terwijl de verwerking moet geschieden volgens NEN-EN 13670.

De productie van elementen van vooraf vervaardigd constructief beton en de kwaliteitscontrole daarop dienen aantoonbaar plaats te vinden volgens de bepalingen van Criteria 73.

4. COMBINEREN VAN 2 ATTESTEN DOOR DE ATTESTGEBRUIKER

Onder het combineren van 2 attesten wordt verstaan het maken van een bindmiddelsamenstelling die overeenkomt met een gekozen mengverhouding van de bindmiddelsamenstellingen van de betreffende attesten.

Indien een attestgebruiker 2 vigerende attesten gecombineerd wil toepassen, is dit uitsluitend toegestaan:

- in milieuklassen XC, XF1, XF3, XA(o) en;
- voor vigerende attesten gebaseerd op dezelfde vulstof(fen), allen van hetzelfde type en dezelfde productielocatie en;
- voor attesten van dezelfde attesthouder.

Combinatie van 2 attesten in andere, dan hierboven genoemde, milieuklasse(n) is toegestaan voor combinaties gebaseerd op CEM I dan wel CEM III, beide van de in de attesten genoemde productielocatie(s), indien de betreffende milieuklasse in beide attesten zijn vermeld. Ook de betreffende vulstof(fen) dienen van dezelfde productielocatie afkomstig te

5. TOEGESTANE AANPASSING VAN EEN GEATTESTEERDE BETONSAMENSTELLING

Afhankelijk van omstandigheden mag de geattesteerde betonsamenstelling binnen bandbreedte (zie randvoorwaarden) worden aangepast. De toegestane aanpassingen zijn in de onderstaande tabel uitgewerkt. Onder de tabel is de betekenis van de verschillende letters aangegeven.

Overzicht per milieuklasse van binnen het attest toegestane aanpassingen van het vulstof-gehalte ten opzichte van het totale bindmiddelgehalte

Milieuklasse	2 componenten	3 componenten	
	C+L	C+V+L	C+S+L
- XC - XF1/XF3 - XA (o)	-L (+C)	-V (+C) -L (+C en/of +V)	-S (+C) -L (+C en/of +S)
- XD	-L (+C)	-L (+C en/of +V)	-L (+C en/of +S)
- XF2/XF4	-L (+C)	-V (+C) -L (+C en/of +V)	-S (+C) ^{b)} -L (+C) ^{c)}
- XA (s)	geen ^{a)}	-L (+V)	-L (+S)

milieuklasse XS is uitgesloten bij attesten met kalksteenmeel

De codering bestaat uit twee delen:

- het eerste deel geeft aan welke component zou kunnen worden verminderd (door een "minteken" gevolgd door een letter die de betreffende component aangeeft)
- het tweede deel, dat tussen haakjes is geplaatst, geeft aan door welke component(en) de in het eerste deel genoemde component mag worden vervangen (door een "plusteken" gevolgd door een letter die de betreffende component(en) aangeeft/geven).

C = cement, dan wel combinatie van meerdere cementen, zoals in het attest is opgenomen. Indien vulstof(fen) worden vervangen door een combinatie van cementen mag de onderlinge verhouding van de cementen, zoals vastgelegd in het attest, niet wijzigen met uitzondering in de milieuklasse(n) XC, XF1, XF3 en XA (o).

S = slak

V = vliegashoudend

L = kalksteenmeel

o = aantasting anders dan door sulfaten

s = aantasting door sulfaten

a) = vooralsnog geen wijziging toegestaan

b) -S (+L) = is niet toegestaan, vanwege het risico op verminderde vorstdooizoutbestandheid

c) -L (+S) = is niet toegestaan, vanwege het risico op verminderde vorstdooizoutbestandheid

6. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Het attest is van toepassing indien de grondstoffen voldoen aan de eisen zoals vermeld in 1. Productspecificatie.

Het attest geldt voor:

- de onderzochte bindmiddelsamenstelling(en) voor de betreffende milieuklasse waarvoor het onderzoek heeft plaatsgevonden met inachtneming van de toegestane afwijkingen in de samenstelling in overeenstemming met de tabel op dit attest;
- dezelfde mengselsamenstelling(en) vervaardigd met dezelfde kalksteenmeel en met cement(en) van dezelfde soort en van dezelfde productielocatie, met een gelijke of hogere sterkteklasse(n);
- samenstellingen met een water-bindmiddelfactor voor de betreffende milieuklasse, rekening houdend met de wijze waarop het attersteringsonderzoek is uitgevoerd in XF.

Toelichting

Indien het attersteringsonderzoek heeft plaatsgevonden met gebruik van een luchtbelvormer, zal in de geattesteerde betonsamenstelling tevens een luchtbelvormer moeten worden toegepast, waarbij ook rekening gehouden moet worden met de maximale water-bindmiddelfactor.

Verordening bouwproducten

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

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-00705

Producten: cement: CEM I 52,5 N CBR, Lixhe (B)
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-02602

Producten: cement: CEM I 52,5 N Holcim, Obourg (B)
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-02605

Producten: cement: CEM I 52,5 N Holcim, Obourg (B)
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-03602

Producten: cement: CEM I 52,5 R HeidelbergCement Werk Milke, Geseko (D)
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		35	65		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		35	65		-	-
XF1, XF3		35	65		-	-
XA1, XA2, XA3		35	65		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-03655

Producten: cement: CEM I 52,5 R HeidelbergCement Werk Milke, Geseke (D)
 slak: Ecocem Benelux B.V., Moerdijk
 kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement gehalte minimum [% m/m]	maximum slak- gehalte [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		27	40	33	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	41	34	-	-
XF1, XF3		27	40	33	-	-
XA1, XA2, XA3		27	40	33	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-04405

Producten: cement: CEM I 52,5 N ENCI, IJmuiden
 kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-04602

Producten: cement: CEM I 52,5 N Spenner Zement, Erwitte (D)
 kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-04605

Producten: cement: CEM I 52,5 N Spenner Zement, Erwitte (D)
 kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-09102

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR Dyckerhoff, Neuss (D)
 2: CEM I 52,5 R Dyckerhoff, Lengerich (D)
 kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		35	40	25	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	50	25	-	-
XF1, XF3		35	40	25	-	-
XA1, XA2, XA3		35	40	25	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-09105

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR Dyckerhoff, Neuss (D)
 2: CEM I 52,5 R Dyckerhoff, Lengerich (D)
 kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		35	38	27	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	48	27	-	-
XF1, XF3		35	38	27	-	-
XA1, XA2, XA3		35	38	27	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-11902

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR Dyckerhoff, Neuss (D)
 2: CEM I 52,5 R Dyckerhoff, Geseke (D)
 kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		35	40	25	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	50	25	-	-
XF1, XF3		35	40	25	-	-
XA1, XA2, XA3		35	40	25	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-12502

Producten: cement: CEM III/A 42,5 N Spenner Zement, Duisburg (D)
 kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-12505

Producten: cement: CEM III/A 42,5 N Spenner Zement, Duisburg (D)
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-13702

Producten: cement: CEM I 52,5 R ENCI, Rotterdam
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	70		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		30	70		-	-
XF1, XF3		30	70		-	-
XA1, XA2, XA3		30	70		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-13705

Producten: cement: CEM I 52,5 R ENCI, Rotterdam
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14005

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR ENCI, IJmuiden
2: CEM I 52,5 R ENCI, Rotterdam
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	40	30	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		30	40	30	-	-
XF1, XF3		30	40	30	-	-
XA1, XA2, XA3		30	40	30	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14402

Producten: cement: CEM III/A 42,5 N Holcim WestZement, Schwelgern (D)
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14405

Producten: cement: CEM III/A 42,5 N Holcim WestZement, Schwelgern (D)
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14602

Producten: cement: CEM III/A 52,5 N ENCI, Rotterdam
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carneuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	70		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		30	70		-	-
XA1, XA2, XA3		30	70		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14605

Producten: cement: CEM III/A 52,5 N ENCI, Rotterdam
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		25	75		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	75		-	-
XF1, XF3		25	75		-	-
XA1, XA2, XA3		25	75		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-14902

Producten: cement: CEM I 42,5 N Dyckerhoff, Lengerich (D)
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carmeuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		20	80		-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		20	80		-	-
XF1, XF3		20	80		-	-
XA1, XA2, XA3		20	80		-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-15202

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR HCM, Moerdijk
2: CEM I 52,5 R Valderrivas, Autovia Sevilla-Málaga, Km. 7,4 (S)
kalksteenmeel: Calcitec 2001M Carmeuse, Moha (B)

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	40	30	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		25	45	30	-	-
XF1, XF3		30	40	30	-	-
XA1, XA2, XA3		30	40	30	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-15305

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR ENCI, IJmuiden
2: CEM I 52,5 N CBR, Lixhe (B)
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	40	30	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		30	40	30	-	-
XF1, XF3		30	40	30	-	-
XA1, XA2, XA3		30	40	30	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.

Geattesteerde samenstelling: 1742-21-15405

Producten: cement: 1: CEM III/B 42,5 N LH/SR ENCI, IJmuiden
2: CEM I 52,5 N ENCI, IJmuiden
kalksteenmeel: Conovfil CR98

Milieuklasse	water-bind- middelfactor Maximum ¹⁾ [-]	kalksteenmeel- gehalte maximum [% m/m]	cement 1 gehalte minimum [% m/m]	cement 2 gehalte minimum [% m/m]	minimum luchtgehalte	
					Dmax [mm]	lucht [% V/V]
X0		30	40	30	-	-
XC1, XC2, XC3, XC4		30	40	30	-	-
XF1, XF3		30	40	30	-	-
XA1, XA2, XA3		30	40	30	-	-

¹⁾ Indien geen waarde is ingevuld, geldt de maximum water-bindmiddelfactor volgens NEN 8005.

Milieuklasse **XA2** of **XA3** geldt alleen indien de eis voor een hoge bestandheid tegen sulfaten in bodem en/of grondwater niet van toepassing is. Bij gewapend beton is milieuklasse **XC** van toepassing.