

BRL 1801 valt onder het beheer van het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels

Interpretatievragen betreffende de BRL 1801 kunnen aan het CvD BM&M worden voorgelegd. Deze worden in het CvD BM&M besproken, waarna zo nodig en mogelijk een interpretatie wordt vastgesteld. Na vaststelling van de interpretatie is deze bindend bij audits door de certificatie-instellingen.

Op de besluitvorming op interpretatievragen is het Kiwa Reglement voor het Algemeen Beleidscollege, Sector specifieke Beleidscolleges en Colleges van Deskundigen 2014 van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL 1801. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven. De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Nummer	Vindplaats Artikel no., tabel of figuur	Vraag Opmerking	Antwoord/ interpretatie	Vaststeldingsdatum Besluit CvD
15	5.3.2 Controle op betonspecie. Wcf/Wbf	De berekening van de waterbindmiddelfactor of de watercementfactor volgens de droogmethode is een integraal onderdeel van de methode "bepaling van de Watercement of -bindmiddelfactor overeenkomstig NEN5960/2006" en dient direct na het vaststellen van het gedroogde gewicht te worden uitgevoerd.	De berekening dient binnen drie uur na monsternamen en het inzetten van de proef te zijn uitgevoerd. Met uitzondering van de situatie wanneer de productie voor die dag al beëindigd is.	03-10-2023
14	5.3.2 Meting terugloop betonspecie	Rekening houdend met een terugloop in verwerkbaarheid gedurende het transport mag op het bedrijf een hogere zetmaat/ schudmaat, vloeimaat of lagere verdichtingsmaat gemeten worden dan toegestaan voor de betreffende consistentieklasse bij aflevering. Mag deze meting worden uitgevoerd op de Betoncentrale?	CvD gaat akkoord met onderstaande werkwijze: Kruiwagens met voldoende monsternormaal na eerste bemonstering conform par. 5.3.2 laten staan voor een periode die overeenkomt met de periode tussen belading en daadwerkelijk lossen. Monster vrijhouden van weersinvloeden en temperatuurswisselingen. Na genoemde periode de mortel goed doorscheppen en homogeniseren. Dit monster beoordelen volgens de bovengenoemde eisen.	03-10-2023
13	5.2.1 Eisen te stellen aan grondstoffen	Toeslagmateriaal uit TAG met een TOC-waarde van $\geq 0.5\%$	Voorlopig verleent het College van Deskundigen toestemming om voor materiaal wat niet aantoonbaar aan de grens $< 0.5\%$ TOC voldoet vervanging van 30% van het grof toeslagmateriaal of 20% van het fijne toeslagmateriaal te gedogen.	03-10-2023

BRL 1801 valt onder het beheer van het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels

Interpretatievragen betreffende de BRL 1801 kunnen aan het CvD BM&M worden voorgelegd. Deze worden in het CvD BM&M besproken, waarna zo nodig en mogelijk een interpretatie wordt vastgesteld. Na vaststelling van de interpretatie is deze bindend bij audits door de certificatie-instellingen.

Op de besluitvorming op interpretatievragen is het Kiwa Reglement voor het Algemeen Beleidscollege, Sectorspecifieke Beleidscolleges en Colleges van Deskundigen 2014 van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL 1801. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven. De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Nummer	Vindplaats Artikel no., tabel of figuur	Vraag Opmerking	Antwoord/ interpretatie	Vaststellungsdatum Besluit CvD
12	12 Documenten	Herziening NEN 8005	De herziene NEN 8005:2022 is van toepassing verklaard	7-03-2023
11	4.2 Betonmortel, levering op samenstelling	Betonmortel uitleveren met een XVL = richtwaarde vloeimaat > 650mm	Wanneer een richtwaarde vloeimaat > 650 wordt afgesproken dient de productiecontrole conform Tabel 7.2 worden uitgevoerd. In dat geval dienen naast de vloeimaat ook de gemiddelde trechtertijd en de stabiliteit conform de frequentie uit Tabel 7.3 te worden gemeten.	7-03-2023
10	4.2 Betonmortel, levering op samenstelling	Betonmortel uitleveren met een XVL = richtwaarde vloeimaat	Het is niet toegestaan om richtwaarde vloeimaten af te sturen die hoger zijn dan op het certificaat is aangegeven. Het College benadrukt hiermee het document Kiwa/16012018/JK waarin deze waarden zijn opgenomen.	7-03-2023
9	5.2.1 Eisen te stellen aan grondstoffen	Toeslagmateriaal uit TAG met een TOC-waarde van $\leq 0.5\%$	Toeslagmateriaal uit TAG wat voldoet aan alle gestelde eisen wordt door het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels gekwalificeerd als geschikt voor toeslagmateriaal in Beton. Het percentage vervanging mag als volgt worden uitgevoerd: <ul style="list-style-type: none"> - 100% van de fijne fractie, geen vervanging grof - 100% van de grove fractie, geen vervanging fijn - 50% vervangen fijne fractie en 50% grove fractie of een variant hierop maar nooit meer dan 50% van het totale toeslagmateriaal. 	7-03-2023

BRL 1801 valt onder het beheer van het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels

Interpretatievragen betreffende de BRL 1801 kunnen aan het CvD BM&M worden voorgelegd. Deze worden in het CvD BM&M besproken, waarna zo nodig en mogelijk een interpretatie wordt vastgesteld. Na vaststelling van de interpretatie is deze bindend bij audits door de certificatie-instellingen.

Op de besluitvorming op interpretatievragen is het Kiwa Reglement voor het Algemeen Beleidscollege, Sectorspecifieke Beleidscolleges en Colleges van Deskundigen 2014 van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL 1801. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven. De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Nummer	Vindplaats Artikel no., tabel of figuur	Vraag Opmerking	Antwoord/ interpretatie	Vaststellungsdatum Besluit CvD
-8	5.2.1 Eisen te stellen aan grondstoffen	Toeslagmateriaal uit TAG met een TOC-waarde van $> 0.5\%$	Toeslagmateriaal uit TAG wat niet voldoet aan de eis TOC waarde $\leq 0.5\%$ wordt door het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels gekwalificeerd als niet geschikt voor toeslagmateriaal in Beton.	7-03-2023 Deze beslissing is opgeschort, zie verder onder Interpr.nr. 13.
7	D.3.2 van NEN-EN 206+NEN 8005:2016	Minimaal gehalte aan fijne delen en minimaal cementgehalte	Het College is van mening dat dat fijn materiaal uit toeslagmateriaal mag worden meegerekend als totale hoeveelheid fijne delen.	29-09-2022
6	5.3.1 Ingangscontrole grondstoffen	CE gemarkeerde grondstoffen	Het College is van mening dat de in BRL 1801 toegelaten grondstoffen, wanneer niet KOMO-gecertificeerd, minimaal CE-niveau 2+ gemarkeerd dienen te zijn. De verplichting tot ingangscontrole overeenkomstig tabel 1 van bijlage B blijft onverwijd van kracht.	29-09-2022
5	5.3.1 Ingangscontrole grondstoffen	Geschiktheid AEC Granulaat als grondstof voor Betonmortel	Het College is van mening dat AEC-granulaat ongeschikt is voor toepassing als toeslagmateriaal in constructieve beton en dient te worden uitgesloten van toepassing in BRL 1801	29-09-2022

BRL 1801 valt onder het beheer van het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels

Interpretatievragen betreffende de BRL 1801 kunnen aan het CvD BM&M worden voorgelegd. Deze worden in het CvD BM&M besproken, waarna zo nodig en mogelijk een interpretatie wordt vastgesteld. Na vaststelling van de interpretatie is deze bindend bij audits door de certificatie-instellingen.

Op de besluitvorming op interpretatievragen is het Kiwa Reglement voor het Algemeen Beleidscollege, Sectorspecifieke Beleidscolleges en Colleges van Deskundigen 2014 van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL 1801. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven. De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Nummer	Vindplaats Artikel no., tabel of figuur	Vraag Opmerking	Antwoord/ interpretatie	Vaststellungsdatum Besluit CvD
4	5.3.3	c. Vulstof / cementbeton	<p>De betonsamenstelling moet in overeenstemming zijn met de samenstelling, zoals vermeld in het KOMO® attest afgegeven op basis van BRL 1802.</p> <p>Vanwege gebleken geschiktheid is het wel toegestaan om Kalksteenmeel toe te passen als vulstof, e.e.a. met in achtneming van de in BRL1802 aan Kalksteenmeel gestelde eisen.</p> <p>Uitgezonderd van de toepassing van kalksteenmeel als vulstof zijn betonsamenstellingen in de milieuklassen XS2 en XS3</p>	29-09-2022
3	5.5.3 en Bijlage G	Druksterkte volgens NEN-EN 12390-3 en de eisen die aan de drukbank worden gesteld conform NEN-EN 12390-1	<p>College heeft vastgesteld dat er een overgangperiode wordt gehanteerd van 10 jaar (vanaf de datum van vaststelling) om de kalibraties van de drukbanken voor productiecontrole doeleinden te blijven uitvoeren zoals beschreven in NEN-EN 12390-4:2000 waarbij de afwijking van krachtsafwijking dient te voldoen aan $\pm 3.0\%$</p>	15-03-2022

BRL 1801 valt onder het beheer van het College van Deskundigen Betonmortel en Mortels

Interpretatievragen betreffende de BRL 1801 kunnen aan het CvD BM&M worden voorgelegd. Deze worden in het CvD BM&M besproken, waarna zo nodig en mogelijk een interpretatie wordt vastgesteld. Na vaststelling van de interpretatie is deze bindend bij audits door de certificatie-instellingen.

Op de besluitvorming op interpretatievragen is het Kiwa Reglement voor het Algemeen Beleidscollege, Sectorspecifieke Beleidscolleges en Colleges van Deskundigen 2014 van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL 1801. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven.

De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Nummer	Vindplaats Artikel no., tabel of figuur	Vraag Opmerking	Antwoord/ interpretatie	Vaststellungsdatum Besluit CvD
2	5.2.1 Eisen te stellen aan grondstoffen	Verzoek uitbreiding scope voor circulaire toeslagmaterialen	Korrelvormige materialen, d_z4mm , uit bouwstoffen afkomstig uit reinigingsprocessen (b.v. thermisch) die na verwerking middels aanvullende eisen aantoonbaar weer zijn teruggebracht in hun natuurlijke minerale vorm(en) en een gelijkwaardige vervanging zijn voor primaire materialen, kunnen op basis van deze beoordelingsrichtlijn worden toegepast als vervanger van primair materiaal. Voorbeelden: -Thermisch gereinigd TAG, mits TOC-gehalte <0.5% -Gereinigde spoorballast	16-09-2021
1	5.9.5 Herkomst mortel	Op de afleveringsbon dient de naam en het certificaatnummer van het bedrijf dat de betonmortel heeft vervaardigd worden weergegeven.	Het certificaatnummer bestaat uit een stamnummer en een versie nummer waarvan alleen het stamnummer hoeft te worden weergegeven op documenten en verpakking.	16-09-2021