

Interpretatiedocument BRL2506-1 en BRL2506-2

Door het Centraal College van Deskundigen BRL2506 (hierna CCvD-BRL2506) zijn de volgende certificatieschema's vastgesteld:

- BRL2506-2 voor het NL BSB® productcertificaat ter voldoening aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit ('milieudeel').
- BRL2506-1 voor het KOMO®-productcertificaat met de niet-publiekrechtelijke, toepassingsgerichte eisen en overige proceseisen ('overige producteisen').

Interpretatievragen inzake de BRL2506-1 en BRL2506-2 kunnen aan het CCvD-BRL2506 worden voorgelegd.

Deze worden in het CCvD-BRL2506 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 Reglement CCvD BRL2506 (SBBRL2506-03) van toepassing.

In de interpretatietabel wordt verwezen naar het toepasselijke deel van de BRL2506 en de vindplaats. Verder staat de datum van vaststelling aangegeven. De interpretatie is van kracht vanaf deze datum, tenzij anders staat weergegeven. Interpretaties van de BRL2506-1 zijn genummerd als 1-xx en van BRL2506-2 als 2-xx.

Uitsluitend door het CCvD-BRL2506 vastgestelde interpretaties zijn geldig en bindend. Een interpretatievraag kan uiteindelijk aanleiding zijn tot aanpassing van de BRL.

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 1 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststeldingsdatum CCvD
1-01	BRL2506-1	Bijlage B1	In de tabel staat bij de producten onder korrelgradering Gc75. Waarop zijn de eisen voor korrelverdeling in Bijlage B1 gebaseerd?	Deze aanduiding is feitelijk onjuist en moet zijn Gc. Dat is de klasse volgens EN13285 Gc. De termen Gc, UF, OC hebben een herkomst uit EN 13285 en zijn tevens conform de Standaard RAW Bepalingen	19-06-2017
1-02	2506-1	Alg	Vermelding van hydraulisch granulaat / hydraulisch menggranulaat op het certificaat.	Op het certificaat onderscheid maken tussen hydraulisch betongranulaat en hydraulisch menggranulaat. Toelating van deze producten dient afzonderlijk plaats te vinden.	06-04-2020
1-03	2506-1	Alg	Welke eis geldt er als de aanvangs-CBR bij hydraulisch granulaat hoog is?		Voor dit punt is nog geen interpretatie vastgesteld
1-04	BRL2506-1	Alg	Graag verduidelijking van hetgeen als scope op het certificaat kan worden opgenomen als er sprake is van verscheidene brekers en verscheidene producten.	Op het certificaat hoeft niet te worden aangegeven welke op het certificaat genoemde installaties voor welke producten zijn gecertificeerd.	27-10-2020
1-05	2506-1	Alg	Is het de producent toegestaan resultaten van verificatie-onderzoeken mee te nemen ten behoeve van de productiecontrole?	Ja. Als een verificatiemonster is genomen door de CI of door een erkende instantie, dan is het resultaat tevens geschikt voor verificatie. In die gevallen mag het resultaat in de reeks voor productiecontrole worden opgenomen (1 onderzoek per partij). Er moet door de producent een consistente lijn worden gevolgd in de keuze voor het resultaat van de	27-10-2020

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 2 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
				productiecontrole dan wel het verificatie-onderzoek.	
1-06	BRL 2506-1	Alg	Voor de bepaling van het aantal analyses is het relevant is of eerst uitbreiding van het productenpakket of uitbreiding van breekcapaciteit gerealiseerd wordt. Hoe Hiermee om te gaan.	De BRL biedt een bepaalde vrijheid hoe hiermee om te gaan. Gezien de verscheidenheid aan mogelijke situaties is dit gewenst en is het aan de certificatie-instellingen om hier keuzes in te maken en te zorgen voor terugkoppeling naar het College van Deskundigen zodat eenduidigheid wordt bewaakt.	27-10-2020
1-07	BRL 2506-1	3.3.3.4 4.2.1	Onderscheid tussen gradering en korreverdeeling is niet consequent doorgevoerd in de BRL. Kan een aanvullende gradering (strijd met bijvoorbeeld de RAW) of een aanvullende gradering (de korrelverdeling binnen een nominale zeefmaat wijkt af van de standaardverdeling) toegestaan worden.	In 3.3.3.4 “Bij een van bijlage B afwijkende <u>korrelverdeling</u> beoordeelt de certificatie-instelling de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing aan de hand van beschikbare relevante standaarden, zoals NEN normen, CUR Aanbevelingen en Standaard RAW Bepalingen.” moet gelezen worden : “Bij een van bijlage B afwijkende <u>gradering</u> beoordeelt de certificatie-instelling de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing aan de hand van beschikbare relevante standaarden, zoals NEN en EN normen en CUR Aanbevelingen en Standaard RAW Bepalingen . Indien geschiktheid niet kan worden aangetoond kan geen KOMO-certificaat worden afgegeven.”	27-10-2020

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 3 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
				In 4.2.1. moet gelezen worden: "Afwijking gradering Recyclinggranulaten die uitsluitend qua gradering afwijken van de in tabel B.1, B.5-en B.6 genoemde producten zijn toegestaan na goedkeuring door de certificatie-instelling. Bij toelating van de afwijkende producten wordt de procedure volgens paragraaf 3.3.3.4 gevolgd."	
1-08	BRL 2506-1	2.	De definitie van een breekinstallatie is verruimd naar bewerkingsinstallatie. Vraag: kan een zelfstandig werkende zeefinstallatie op het certificaat worden opgenomen?	Indien er een compleet kwaliteitscontrolesysteem, waarbij het eindproduct volledig is gekeurd op de te onderzoeken eigenschappen en is te linken aan een zeefinstallatie, dan is deze certificeerbaar onder BRL 2506.	27-10-2020
1-09	BRL 2506-1	Alg	Moet op het certificaat worden vermeld "betongranulaat 0/x" of "fijn granulaat 0/x"?	Als D kleiner is dan 8 mm wordt op het certificaat fijngranulaat vermeld. Op wens van een producent kan een fabrikant-eigen naam worden toegevoegd.	27-10-2020
1-10	BRL 2506-1	Tabel B.6	B.6 voetnoot 7: is niet correct voor wat betreft het resultaat van de methyleenblauwproef.	Eis MB geldt niet voor grof toeslagmateriaal (4/16 en 4/32). NEN 5941 is alleen van toepassing voor grof materiaal. Eis moet gelezen worden als: Methyleenblauwproef met diffuse krans.	27-10-2020
1-11	BRL 2506-1	Tabel B.1	Voetnoot 8 bij tabel B.1 in BRL 2506-1 is misleidend: er bestaat geen door de RvA erkend certificaat op basis waarvan de geschiktheid als	De bij de stabilisator geleverde CE-markering mag uitsluitend één van de volgende categorieën volgens EN 13242 vermelden: all-	27-10-2020
Kenmerk: SBBRL2506-10			Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 4 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2			Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021		

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
			stabilisator, c.q. het voldoen aan de eisen in tabel B.1, wordt aangetoond.	in gradering 0/8 GA80 of 0/8 GA85 of een fijne gradering GF80 of GF85. Alle andere graderingen op basis van EN 13242 voldoen niet aan de criteria (maximaal 2 % op zeef 11,2 mm).	
1-12	BRL 2506-1	Tabel B.6	In tabel B.6 (p. 87 en 88) is ten onrechte een eis aan het gehalte beton (Rc90) opgenomen.	Deze eis is niet van toepassing voor steenslag.	27-10-2020
1-13	BRL 2506-1	Tabel B.4	In tabel B4 van deel 1 staan verwijzingen voor de kwaliteit van het asfaltgranulaat en gebonden recyclinggranulaat naar tabel B1.	De verwijzing naar tabel B.1 moet gelezen worden als verwijzing naar tabel B.5.	27-10-2020
1-14	BRL 2506-1	7.1.4.2	Om effectieve verificatie van het interne bedrijfslaboratorium mogelijk te maken moeten resultaten van gesplitste verificatiemonsters (civieltechnisch) eerst naar de CI worden verzonden en pas daarna naar de certificaathouder.	Te regelen door CI en certificaathouder. Later ook in de BRL 2506-1 vast te leggen.	27-10-2020
1-15	BRL 2506-1	1.2	Tabel 1. In Voetnoot 3 "zandbed" verwijderen. Dit is geen geschikte toepassing voor BG, MG, MWG en AG. Zand voor zandbed voldoet niet aan de eisen voor fijn granulaat (D).	Zandbed niet meer vermelden op nieuwe certificaten als geschikte toepassing voor BG, MG, MWG en AG.	21-06-2021
1-16	BRL 2506-1	Alg.	De verwijzing naar EN 13108-8 ontbreekt voor asfaltmengsels.	De EN 13108-8 kent een bredere scope en reeks van eigenschappen heeft, dan wat wordt afgedekt door BRL 2506-1. Om deze reden behoeft BRL 2506-1 geen aanpassing of interpretatie. De CI's moeten kunnen via het certificaat aangeven dat (volledig) aan EN	21-06-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 5 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
				13108-8 of een categorie RA16 F1- wordt voldaan. Een referentie naar RA 16 F1 kan omdat deze eigenschappen (dit zijn de maximum korrelafmeting en het gehalte fysische verontreinigingen, F1-, F5- of Fdeclared) worden afgedekt. Een volledige verwijzing naar EN 13108-8 ligt niet voor de hand, omdat niet aan alle eisen van EN 13108-8 wordt voldaan.	
1-17	BRL 2506-1	H7	In de nieuwste versies van de BRL's is weggefallen dat elke breekinstallatie tenminste 4 maal per jaar moet worden bezocht. Zie brief Normec d.d. 13 november 2020. Vier bezoeken per breker is onbedoeld geschrapt.	Als interpretatie opnemen dat de frequentie in tabel 9, derde rij geldt voor iedere breker onder certificaat.	21-06-2021
1-18	BRL 2506-1	Tabel B.6	In de vigerende versie van BRL 2506-1 is het schelpgehalte nog steeds als eigenschap genoemd voor de volgende producten in tabel B.6 "Toeslagmateriaal in beton" : <ul style="list-style-type: none"> • gerecycled(e) grind / steenslag 4/32 • gerecycled(e) grind / steenslag 4/16 	Er is geen controle op schelpgehalte van gerecycled(e) grind / steenslag vereist (risico is laag).	21-06-2021
1-19	BRL 2506-1	Tabel B.2 Tabel B.5	Standaard RAW proef 12 is opgenomen op de volgende plaatsen: <ul style="list-style-type: none"> • tabel B.2 "Zandbed", fijn granulaat 0/D • tabel B.5 "Toeslagmateriaal in gebonden recyclinggranulaten", fijn granulaat 0/D 	Doordat BRL 2506-1 verwijst naar de gedateerde versie van 2015 van de Standaard RAW Bepalingen is voor dit moment geen wijziging van BRL 2506-1 nodig. In voorkomende gevallen kan in plaats van proef 12 van de oudere versies van de Standaard	21-06-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 6 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
			In de nieuwe Standaard RAW is proef 12 echter als vervallen aangemerkt.	RAW Bepalingen, proef 1 uit de 2020 versie worden gebruikt.	
1-20	BRL 2506-1	Tabel B.3	Tabel B.3 "Ophoging en aanvulling". Het gehalte < 2 µm is niet uit te voeren conform Standaard RAW proef 11. Er zijn volgens het laboratorium twee mogelijkheden : <ul style="list-style-type: none"> • Proef 11 moet proef 1 zijn. Het gehalte < 2 µm is foutief vermeld en de bedoeling is om een korrelverdelingsproef uit te voeren conform Standaard RAW proef 11.	Proef 11 lezen als proef 1. In volgende versie van de BRL aanpassen. [Opmerking: De RAW-teksten zijn ongewijzigd, helaas is er een foute verwijzing ingeslopen].	21-06-2021
1-21	BRL 2506-1	Tabel B.9	Tabel B.9: De eis van 20-70% bij zeef 8 mm voor 4/32 komt niet overeen met EN 13242 tabel 3.	Deze eis is onjuist. Eis hoort bij 16 mm i.p.v. 8 mm. Dit als zodanig interpreteren.	21-06-2021
1-22	BRL 2506-1	5.2.3.2	Voor productiecontroles en verificatieonderzoeken (en zelfs toelatingsonderzoeken) wordt gemeten met HPLC conform prestatieblad AP04-SB-III, terwijl NEN 7331 en SB-VII is voorgeschreven. Is HPLC toegestaan?	Eis AP04 is relevant. Meetmethode moet zijn conform deel 2.	21-06-2021
1-23	BRL 2506-1	Tabel B.1	Strijdigheid EN 933-11 en RAW proef 35: De methodes blijken minder strijdig dan in eerste instantie lijkt omdat kleikluiten en grove organische verontreinigingen voor uitvoering van de EN 933-11 moeten worden verwijderd. Overleg tussen betrokkenen leerde dat bij de EN 933-11 de handeling "Separate and retain clay and soil from the test portion and put it in a tray" er niets mag worden aangetroffen en er in aanvulling daarop dan geen andere proef nodig is om de aanwezigheid van vreemde bestanddelen vast te stellen.	De eis "geen vreemde bestanddelen" betreft kluiten klei en grove organische bestanddelen die in het monster aanwezig zijn (> zeefmaat 63mm), maar na prepareren van het analysemonster geen deel uitmaken van de beproeving van de samenstelling volgens EN 93311. Indien bij de voorbehandeling voor uitvoering van de proef volgens EN 933-11 ook registratie plaatsvindt van het feit of WEL of GEEN kluiten klei en grove organische bestanddelen in het monster	21-06-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 7 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststeldingsdatum CCvD
			De werkwijze is dan als volgt: Controleer het aangeleverde monster op aanwezigheid van kluiten klei en grove organische verontreinigingen. Bij de eis "geen vreemde bestanddelen" wordt een interpretatie toegevoegd: "betreft kluiten klei en grove organische bestanddelen die in het monster aanwezig zijn (> zeefmaat 63mm), maar na prepareren van het analysemonster geen deel uitmaken van de beproeving van de samenstelling volgens EN 933-11". Indien aanwezig: afkeur o.b.v. RAW eis. Vervolgens EN 933-11 proef. Daarbij mag dan tot 1%(m/m) X worden aangetroffen.	aanwezig zijn (> zeefmaat 63 mm), dan is het toegestaan om dit als vervanging van de registratie met betrekking tot de Standaard RAW proef 35 te beschouwen.	
1-24	BRL 2506-1	Tabel B.4	In bijlage B4 Gebonden funderingen staat voor gebonden fijn granulaat 0/4 voor de parameter kwaliteit fijn granulaat 0/D een verwijzing naar tabel B5. Dit is NIET correct. In tabel B5 komt kwaliteit fijn granulaat 0/D NIET voor.	Tabel B4 is wel correct, maar is verwarrend geformuleerd. Bedoeld is dat de kwaliteit van fijn granulaat 0/D moet voldoen aan de eigenschappen voor fijn granulaat 0/D uit tabel B5. De verwarring kan er uit bestaan dat onder "kwaliteit fijn" vaak de methyleenblauw beproeving wordt bedoeld, maar dat is hier niet het geval. De benaming "kwaliteit fijn granulaat 0/D" in tabel B4 moet daarom gelezen worden als "eigenschappen fijn granulaat 0/D"	21-06-2021
1-25	BRL 2506-1	Tabel B.7	In tabel B.7 aangaande Toeslagmateriaal in asfaltmengsels staat dat de bepaling van de korrelverdeling conform de NPR 6708 uitgevoerd moet worden. Deze norm is echter niet relevant	NPR 6708 lezen als NEN 933-1. Aanpassen bij wijziging van de BRL.	21-06-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 8 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
			voor de bepaling van de korrelverdeling van materiaal voor asfaltmengsels.		
1-26	BRL 2506-1	Tabel B.9	Tabel B.9 wijkt af van EN (doorval 25%). Is dit in overeenstemming met de RAW?	Levert in de praktijk geen probleem op. Beschouwen in de volgende versie van de BRL.	21-06-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 9 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststeldingsdatum CCvD
2-01	2506-2	Paragraaf 3.4	Als een bouwstof als vormgegeven door de producent wordt aangemerkt moet dan te allen tijde de duurzame vormvastheid worden bepaald, of de emissie nu middels de diffusieproef dan wel kolomproef is bepaald?	Indien de productiecontrole is gebaseerd op de kolomproef en er geen vormvastheid is bepaald, dan kan het certificaat alleen vermelden dat het om een niet-vormgegeven product gaat. Indien de diffusieproef is uitgevoerd en de vormvastheid is bepaald, dan kan het certificaat vermelden dat het om een vormgegeven product gaat.	19-06-2017
2-02	2506-2	Paragrafen 5.2 7.2.3.4 7.3.4.2	De regeling voor toelating, productiecontrole en verificatiemonsters is niet concreet en onduidelijk voor fijn granulaat.	De eisen in genoemde paragrafen dienen ingeval van Fijn granulaat als volgt te worden toegepast. Toelating: (interpretatie paragraaf 7.2.3.4) Toelating van Fijn granulaat vindt plaats o.b.v. 1 partijkeuring op alle componenten om te bepalen of dit rekenkundig kan worden toegevoegd aan productgroep A (toets op voldoen aan Bbk en 3s-toets). Als dat het geval kan productiecontrole vervolgens rekenkundig gecombineerd plaatsvinden (zie 5.2). Als Fijn granulaat rekenkundig niet toegevoegd kan worden aan productgroep A dan zijn 5 partijkeuringen voor toelating van Fijn granulaat	19-06-2017

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 10 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
				<p>noodzakelijk en wordt het ingedeeld in productgroep B.</p> <p>Productiecontrole: (interpretatie paragraaf 5.2) Bij productiecontrole voor Fijn granulaat dat rekenkundig is toegevoegd aan productgroep A (zie 7.2.3.4), dan wordt de productie voortgezet met frequenties o.b.v. productgroep A, waarbij de productie van Fijn granulaat naar rato meegenomen wordt. Als Fijn granulaat niet rekenkundig toegevoegd is aan productgroep A, dan wordt Fijn granulaat in productgroep B afzonderlijke productiecontrole gehanteerd.</p> <p>Verificatiemonsters: (interpretatie paragraaf 7.3.4.2) Onafhankelijk van de rekenkundige indeling van Fijn granulaat in productgroep A of B wordt Fijn granulaat jaarlijks eenmaal extern onderzocht.</p>	
2-03	2506-2	5.1	Deze paragraaf gaat onder andere over het toepassen van de 'productgroepenregeling'. De mogelijkheden voor toepassing van deze regeling staan opgesomd in twee bullets. Onder de laatste bullet staat "met een gelijkwaardige methode waarbij op basis van een normatief document	Elk normatief document dat de criteria geeft op basis waarvan een voor dit normdocument geaccrediteerde instelling kan beoordelen dat twee gecertificeerde producten tot dezelfde productgroep behoren, volstaat. In ieder geval de bedrijven die gecertificeerd zijn volgens	11-12-2017

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 11 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
			door een geaccrediteerde instelling is vastgesteld dat twee gecertificeerde producten tot dezelfde productgroep behoren". De vraag is welk normatief document hiermee wordt bedoeld.	BRL2506-1 voldoen hieraan. Niet is bedoeld BRL 2506-2 zelf, anders zou de voorwaarde immers zinledig zijn.	
2-04	2506-2	5.6.2	Deze paragraaf gaat onder andere over de voorwaarden waaronder de verhoogde correctiefactor mag worden gehanteerd. De vraag is wat bedoeld is met de voorwaarde: "Er is toezicht op deze voorwaarden door een door de RvA geaccrediteerde regeling".	De in paragraaf 5.6.2 ter zake genoemde voorwaarden dienen te zijn opgenomen in een regeling (normdocument) waarop wordt toegezien door een daarvoor geaccrediteerde certificatie-instelling. In ieder geval de bedrijven die gecertificeerd zijn volgens BRL2506-1 voldoen hieraan. Niet is bedoeld BRL 2506-2 zelf, anders zou de voorwaarde immers zinledig zijn.	11-12-2017
2-05	2506-2	4.2.2	Acceptatie van dakgrind	Voor grind dat visueel schoon is geen aanvullend onderzoek vereist. Voor grind dat niet visueel schoon is zou minimaal onderzoek met een PAK-marker moeten plaatsvinden.	06-04-2020
2-06	2506-2	Alg	Zijn brekerzeefzand en recyclingbrekerzand aan te merken als Fijn Granulaat	Ja	06-04-2020
2-07	2506-2	2.	De definitie van een breekinstallatie is verruimd naar bewerkingsinstallatie. Vraag: kan een zelfstandig werkende zeefinstallatie op het certificaat worden opgenomen?	Indien er een compleet kwaliteitscontrolesysteem, waarbij het eindproduct volledig is gekeurd op de te onderzoeken eigenschappen en is te linken aan een zeefinstallatie, dan is deze certificeerbaar onder BRL 2506.	27-10-2020

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 12 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststeldingsdatum CCvD
2-08	2506-2	2.	Moet op het certificaat worden vermeld "betongranulaat 0/x" of "fijn granulaat 0/x"?	Als D kleiner is dan 8 mm wordt op het certificaat fijngranulaat vermeld. Op wens van een producent kan een fabrikant-eigen naam worden toegevoegd.	27-10-2020
2-09	2506-2	7.2.3.4	<i>Toelating van hydraulisch granulaat.</i> Aangezien Hydraulisch granulaat tot dezelfde productgroep A gaat behoren als het reeds gecertificeerde granulaat ligt het voor de hand om naast de eis om te voldoen aan het Bbk, ook de (zwaardere) 3s-eis in 7.2.3.4 te hanteren.	Omdat deze toetsing feitelijk al deel uitmaakt van het overkoepelende statistisch onderzoek inzake productgroepenregeling, is de toetsing op 3s niet meer nodig.	27-10-2020
2-10	2506-2	2.	In het Besluit bodemkwaliteit is sprake van brekerzeefzand en recycling brekerzand. In Europese productnormen is sprake van "fine aggregates", vertaald als fijn granulaat. In BRL 2506 is de term fijn granulaat gehanteerd waar in het verleden brekerzeefzand en of recycling brekerzand werden gehanteerd. Daardoor kan verwarring ontstaan over de te hanteren grenswaarden voor deze materialen.	Daar waar in BRL 2506 sprake is van fijn granulaat is in relatie tot het Besluit bodemkwaliteit bedoeld brekerzeefzand en of recycling breezing of een mengsel daarvan (geen sorteerzeefzand). Fijngranulaat is in de BRL een specifieke productgroep die afzonderlijk moet worden geanalyseerd. De milieuhygiënische kwaliteit is daarmee geborgd.	27-10-2020
2-11	2506-2	1.5 5.3.2.1 7.1.4.2	Door SIKB-1000-gecertificeerde externe bedrijven worden monsternemers ingezet die geen persoonlijke certificatie hebben voor protocol 1002.	De externe monsterneming vindt plaats onder verantwoordelijkheid van de CI. De CI moet vastleggen dat de monsternemer ook persoonlijk voldoet aan de van toepassing zijnde eisen.	27-10-2020
2-12	2506-2	7.1.5	De omvang van de extra beoordeling is niet vastgelegd.	De omvang van de extra beoordeling is door de CI vast te leggen en o.a. afhankelijk van de	27-10-2020

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 13 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
				mate waarin het kwaliteitssysteem nog in werking is. Dit is ook afhankelijk van al dan niet productie, tijdsduur sinds produceren, andere producten die geproduceerd zijn.	
2-13	2506-2	7.3.4	Geldt de productgroepenregeling ook voor het bepalen van de aantallen verificatiemonsters?	Neen. Het aantal verificatiemonsters is af te leiden uit paragraaf 7.3 van de BRL 2506-2 en is niet afhankelijk van het al dan niet toepassen van de productgroepenregeling. (De productgroepenregeling is wel van belang voor de productiecontrole van de certificaathouder.)	27-10-2020
2-14	2506-2	5.4.1.3	De definitie van kritische parameters ontbreekt. In de definitie van de kritische parameters zou moeten worden vermeld "componenten die bij de productiecontrole <u>minimaal</u> 1 maal per jaar moeten worden geanalyseerd"	Interpreteren zoals beschreven. Opnemen in definities bij wijziging van de BRL.	21-6-2021
2-15	2506-2	Tabel 6	De definitie van dag, week en maand zijn niet vermeld. In definities vermelden dat het productiedagen, -weken en -maanden betreft.	Interpreteren zoals beschreven. Opnemen in definities	21-6-2021
2-16	2506-2	7.2.3.6	Als een nieuwe breker wordt toegevoegd bij een certificaathouder die reeds meerdere brekers heeft, dan moet niet per component bepaald worden welke reeks wordt overgenomen, maar per breker.	[Niet nader vastleggen] Dit is vooral afhankelijk van de acceptatie. Ter beoordeling van CI.	21-6-2021
2-17	2506-2	7.1.1 7.3.1	Verificatiefrequenties (type 3 en 4) kunnen in de loop van een kalenderjaar wijzigen. Verzoek om in 7.3.1 en 7.1.1 de zin "De certificatie-instelling	Belangrijk blijft om frequenties aan het begin van het jaar vast te leggen. Afwijken in de loop	21-6-2021

Kenmerk: SBBRL2506-10	Versie: 21-01	Goedgekeurd door bestuur: n.v.t.	Pagina 14 van 15
Titel: Interpretatiedocument BRL 2506-1 en BRL2506-2		Vastgesteld door CCvD BRL 2506: 21-06-2021	

Nummer	BRL	Vindplaats	Vraag / opmerking	Antwoord / interpretatie	Vaststellingsdatum CCvD
			legt dit jaarlijks aan het begin van het kalenderjaar vast." te verwijderen.	van het jaar kan op basis van significante wijzigingen.	
2-18	2506-2	7.2.3.4	In 7.2.3.4 wordt verwezen naar paragraaf 7.3.2.1, dit moet zijn paragraaf 7.2.3.1 Verder wordt verwezen naar paragraaf 7.3 voor onderzoek asbestgehalte, dit moet zijn 7.2.4 .	Ter verduidelijking opnemen in het interpretatiedocument. Bij wijziging van de BRL aanpassen.	21-6-2021
2-19	2506-2	Tabel 7	In de nieuwste versies van de BRL's is weggevallen dat elke breekinstallatie tenminste 4 maal per jaar moet worden bezocht. Zie brief Normec d.d. 13 november 2020 in de bijlage. Vier bezoeken per breker is onbedoeld geschrappt.	Als interpretatie opnemen dat de frequentie in tabel 7, derde rij geldt voor iedere breker onder certificaat.	21-6-2021