

Omschrijving Productgroep Warm Asfalt (OPWA)

Voor zowel V- als N-bouwstoffen

op basis van

NATIONALE BEOORDELINGSRICHTLIJN

voor het

NL BSB® productcertificaat

voor

BITUMINEUS GEBONDEN MENGSELS (BRL 9320)

Techniekgebied BsB

Het gebruik van dit document is <u>exclusief</u> voorbehouden aan deelnemers aan het "Centraal Gegevens Bestand" van de Centrale Organisatie TOP b.v. (zie deelnemerslijst op onze website)

Misbruik door derden kan (financiële) consequenties tot gevolg hebben

Versie: augustus 2024-v1

(Deze versie vervangt de versie van maart 2024-v1)



Inleiding

TOP heeft op basis van o.a. de tot nu toe onderzochte asfaltmengsels (vanaf 1999 tot heden) een gegevensbestand opgesteld. Dit bestand is mede gebaseerd op de milieuhygiënische analyses enerzijds en de bijbehorende mengselsamenstelling en samenstellende bouwstoffen anderzijds.

Dit bestand (wat dynamisch is en continue wordt aangepast) levert informatie op over de hoeveelheid waarin bepaalde samenstellende bouwstoffen (of groepen van samenstellende bouwstoffen) kunnen worden toegepast. Op basis van de vergaarde informatie kan, op basis van een mengselsamenstelling, een uitspraak worden gedaan of deze samenstelling onder NL BSB* geproduceerd mag worden of niet.

Methode

Bij de bepaling van de grenzen is ten eerste gekeken naar de samenstellende bouwstoffen die ooit in een onderzoek in het kader van het Bouwstoffenbesluit / Besluit bodemkwaliteit hebben gezeten. Op basis de mengselsamenstelling is bepaald in welke hoeveelheid de betreffende samenstellende bouwstof veilig toegepast kan worden.

Daarna is op basis van die vergaarde informatie, alsook informatie over de samenstellende bouwstof zelf (bijv. via de leverancier) beoordeeld of overige samenstellende bouwstoffen (met een gelijkende samenstelling) ook opgenomen konden worden. Dit is de tweede 'lichtgrijze' categorie geworden.

Als laatst zijn, voor zover bekend, samenstellende bouwstoffen opgesomd waarvan bekend is dat deze worden (of ooit zijn) toegepast, maar waarvan echter onvoldoende gegevens beschikbaar zijn om deze op te nemen in de OPWA. Deze hebben derhalve de bandbreedte nul. Indien een producent een samenstellende bouwstof uit deze categorie wenst toe te passen, dan dient dit gemeld te worden en dan dient er milieuhygiënisch onderzoek uitgevoerd te worden op een asfaltmengsel waarin deze samenstellende bouwstof voorkomt.

Deze productgroep beschrijving is een beknopte weergave van het "Centraal Gegevens Bestand" (CGB) ten behoeve van producenten. Bij TOP is het totale gegevensbestand aanwezig. Hierin zijn alle bekende samenstellende bouwstoffen opgenomen met bekende gedoseerde hoeveelheden op basis van geanalyseerde asfaltmonsters.

Deze 'verkorte' onderbouwing dient voor de producenten voldoende informatie te geven om te controleren of hun bitumineus gebonden mengsels aan de criteria voldoen.

Afbakening

De afbakening van de productgroep vindt plaats op drie vlakken: allereerst de bepalingsmethode van het laboratoriumonderzoek, die van de productiemethode en die van de samenstellende bouwstoffen. Eerst wordt het onderscheid in laboratoriumonderzoek verklaard, dan wordt de afbakening van de productiemethode beschreven. Daarna wordt per samenstellende bouwstof een range aangegeven waarbinnen geproduceerd kan worden.

Laboratoriumonderzoek

Met de invoering van het Besluit bodemkwaliteit per 01-07-2008 voor bouwstoffen is er een einde gekomen aan de mogelijkheid om gegevens van zowel vormgegeven (V-bouwstof) als niet-vormgegeven (N-bouwstof) bouwstoffen gezamenlijk te beoordelen. Dit is ook als zodanig beschreven in BRL 9320, § 8.4. Het gevolg hiervan is dat er vanaf dat moment met 2 (verschillende) productgroepomschrijvingen gewerkt dient te worden. De ene productgroepomschrijving is specifiek voor vormgegeven bouwstoffen, de andere voor niet-vormgegeven bouwstoffen (o.a. ZOAB). Dit heeft te maken met het feit dat het niet wenselijk is beide soorten samenstellende bouwstoffen op één en dezelfde wijze te onderzoeken. Immers, in het verleden is meermaals gebleken dat onderzoek middels de kolomproefmethode dikwijls een overschatting liet zien van de uitloging, waardoor een hogere keuringsfrequentie noodzakelijk was.

Om deze reden is destijds besloten voortaan de uitloging middels de betrouwbaardere diffusieproef te bepalen. N-bouwstoffen (bv ZOAB) kunnen echter niet met de diffusieproef geanalyseerd worden.

De BRL schept echter wel de mogelijkheid om N-bouwstoffen alsnog met een kolomproef te onderzoeken. Dit heeft vooral nut als verwacht wordt dat nieuwe samenstellende bouwstoffen niet zullen uitlogen.

Augustus 2024_v1 Pagina 2 van 10



Het maximaal toegepaste percentage van de te gebruiken bouwstof staat dan ook over meerdere kolommen verspreid en met '% IN' aangegeven.

Verder wordt in de OPWA vermeld tot wanneer de bij TOP aanwezige documentatie 'geldig' is. Voortschrijdend inzicht heeft ons geleerd dat risicovolle bouwstoffen in de loop der tijd in samenstelling kunnen zijn gewijzigd. Hierdoor is soms nieuw laboratoriumonderzoek noodzakelijk om aan te tonen dat de betreffende samenstellende bouwstof nog steeds voldoet aan de clusterpopulatie.

Productiemethode

Naast een afbakening van de productgroep op basis van de laboratoriummethodiek en samenstellende bouwstoffen, is er een afbakening te maken voor wat betreft de productiemethode.

Productietechniek: asfaltmenginstallatie (AMI)

De bitumineus gebonden mengsels die door deze productgroep worden afgebakend, worden geproduceerd in een asfaltmenginstallatie.

Het minerale aggregaat wordt gemengd met het bitumineuze bindmiddel, de vulstof, het eigen stof en de eventuele toeslagstoffen, zodanig dat een homogene menging en omhulling wordt verkregen. Hiertoe wordt de viscositeit van het bindmiddel verlaagd door verwarmen, emulgeren of schuimen. "Warm bereid koud-asfalt (m.b.v. schuim- of vloeibitumen) is eveneens mogelijk.

Uitzondering

> Op basis van de tot nu toe bekende milieuhygiënische analyses, is Versluys & Zn. te Bodegraven, met een stationaire menginstallatie voor (koude) bereiding van EmulsieAsfalt (afwijkende productie-methode), ook in deze productgroepen betrokken:

Uitsluitingen

Overige productietechnieken zoals zelfrijdende, mobiele menginstallaties (EAB), vallen niet onder deze OPWA.

Samenstellende bouwstoffen

Opzet

De opgenomen tabellen met samenstellende bouwstoffen zijn, waar nodig, onderverdeeld in verschillende rijen. De 'witte' rijen betreffen bouwstoffen die daadwerkelijk in een onderzoek hebben gezeten en waarvan er bij TOP derhalve laboratoriumgegevens aanwezig zijn.

De 'lichtgrijze' rijen bevatten bouwstoffen die (nog) niet in onderzoek zijn geweest (of in een lagere dosering). De percentages zijn 'afgeleid' van bouwstoffen die al wel in onderzoek zijn geweest en een overeenkomende samenstelling hebben of waarvan op een andere manier is aangetoond dat deze samenstellende bouwstoffen milieuhygiënisch verantwoord gebruikt kunnen worden. Op termijn zal ook op deze samenstellende bouwstoffen nog onderzoek gedaan dienen te worden.

De 'donkergrijze' rijen bevatten bouwstoffen die NIET toegepast mogen worden voordat hierop milieuhygiënisch onderzoek is uitgevoerd.

<u>Bitumen</u>

Bitumineuze bindmiddelen kunnen onderverdeeld worden in 'straight run' (conventionele bitumen), 'SBS en/of EVA gemodificeerd', gekraakt' en synthetische bitumen (kunsthars). Alhoewel sommige van deze bitumina zwavelverbindingen bevatten, vormen ze in milieuhygiënisch opzicht geen gevaar.

Mineraal aggregaat

- (Rivier)grind
- Steenslag (groevemateriaal)
- Zand

Veel van deze samenstellende bouwstoffen (kunnen) worden geleverd onder NL-Bsb®-certificaat. Indien dit het geval is, mag de samenstellende bouwstof onbeperkt (tot 99%) worden toegepast. Alle tot op heden bij TOP bekende steenslag- en grindsoorten zijn van natuurlijke herkomst, onderling verschillend van elkaar per wingebied. Op basis van de tot nu toe beschikbare informatie, zijn er geen wingebieden dat redelijkerwijs als risicovol zou kunnen worden bestempeld.

Augustus 2024_v1 Pagina 3 van 10



Granulaten en slakken

- > Asfaltgranulaat
- Vervangende producten (bv. staalslakken)

Steeds meer wordt bij de productie van asfalt gebruik gemaakt van andere samenstellenden bouwstoffen ter vervanging van mineraal aggregaat. Hierbij dient rekening gehouden te worden dat soms combinaties van deze producten alleen beperkt toegepast kan worden (risicovolle bouwstoffen).

Vulstoffen

Vulstoffen kunnen onderverdeeld worden in zeer zwak, zwak, middel en gehydroxeerd middel. Voor de afbakening van de milieuhygiënische kwaliteit, is dit niet echt van belang. Daarnaast is het mogelijk een deel van de vulstof te 'vervangen' door 'eigen stof'. Vulstoffen welke geheel of gedeeltelijk bestaan uit secundaire materialen (verbrandingsassen) behoren tot de risicovolle bouwstoffen. Hiervoor geldt dat ten minste 1x per 3 jaar resultaten van samenstellings- en uitloogonderzoek aangeleverd dienen te worden voor vulstoffen met secundaire componenten.

Toeslagstoffen

Toeslagstoffen worden in het kader van deze productgroep onderverdeeld in:

- Toevoegingen, zoals vezels, afdruipremmers, etc.
- Kleurstoffen

Ook toeslagstoffen kunnen soms risicovolle bouwstoffen zijn.

De afbakening van de productgroep wordt navolgend per samenstellende bouwstof weergegeven door middel van bandbreedtes. Met uitzondering van bitumen (omdat er anders geen sprake zou zijn van een bitumineus gebonden mengsel én er geen inkapseling plaatsvindt van eventueel uitlogende samenstellende bouwstoffen) is geen ondergrens bepaald.

De bovengrenzen zijn bepaald op basis van toegepaste hoeveelheden in de reeds onderzochte mengsels en/of literatuuronderzoek. (zie ook de notitie 'Onderbouwing afwijkende grenzen Productgroep Warm Asfalt').

De notitie 'Onderbouwing maximaal toepasbaar' wordt gebruikt om de percentages, daar waar toegestaan, af te ronden naar boven om een zo ruim mogelijke tolerantie te bereiken.

Een bitumineus gebonden mengsel voldoet aan deze productgroep als de hoeveelheid bouwstof binnen de hierin aangegeven grenzen vallen én de productietechniek overeenkomt met hetgeen hiervoor is beschreven.

Herbeoordeling

Vanaf medio 2016 (goedkeuring wijzigingsblad okt. '16) is er een kolom 'Herbeoordeling voor' bijgekomen in de tabellen. Dit houdt in dat per die genoemde datum de bestaande (achtergrond)informatie aangaande dit product vernieuwd dient te zijn. **Deze gegevens dienen door de gebruiker tijdig te worden aangeleverd bij TOP**.

Tot slot

Regelmatig blijkt dat er samenstellende bouwstoffen gebruikt worden welke nimmer zijn aangemeld bij TOP.

Ook als een samenstellende bouwstof geleverd wordt met een NL BSB° productcertificaat, dient deze samenstellende bouwstof bij TOP aangemeld te worden!

Augustus 2024_v1 Pagina 4 van 10

Bindmiddel (bitumen)

Bij bitumen wordt nog maar één ondergrens onderscheiden: totaal oud (PR) + (eventueel) nieuw toe te voegen bitumen. De hierboven genoemde ondergrens is de ondergrens voor het totaalgehalte aan bitumen, dus ook bij gebruik van regeneratiemateriaal. De minimale hoeveelheid bitumen dient ten minste 1% te zijn.

Soort	Maximaal toep	oasbaar (% IN)	Herbeoordeling	
(benaming)	N-bouwstoffen V-bouwstoffen		voor	
RESB 1	10,0	10,0	20-05-2025	
Sealoflex Bio	5,0	5,0	11-06-2029	
Sealoflex SFB 3-xx / 5-xx	10,0	10,0	20-05-2025	
Shell Cariphalte DA	10,0	10,0	06-06-2025	
Shell Mexphalte C-LT	10,0	10,0	28-10-2025	
Topflex TFB -2	10,0	10,0	20-05-2025	
ESHA 10/30 MG / v.h. ESHA 10/20 MG	10,0	10,0	01-04-2028	
ESHA Bitumen VG70	10,0	10,0	20-07-2026	
Bitucolor	10,0	10,0	20-05-2025	
Bituned PEN-Bitumen 40/60, 50/70, 70/100, 160/220	25,0	25,0	29-08-2028	
Ecobit BT30-xx (Gebr. van der Lee)	10,0	10,0	17-12-2026	
Esha Periphalt (NC70, NC100, 25-55, 45A special)	10,0	10,0	02-05-2026	
Esha ECO-Periphalt HZ 90	10,0	10,0	02-05-2026	
Evaflex 70	10,0	10.0	06-09-2028	
HES Bitumen 35/50, 40/60, 50/70, 70/100, 160/220	25,0	25,0	16-07-2026	
Lignine-Grasfalt (NTP)	3,0	3,0	15-06-2027	
Modiseal FM, FP	10,0	10,0	28-02-2025	
Modimulus TT	10,0	10,0	18-08-2027	
Multiflex 100S	10,0	10,0	20-05-2025	
Nordbit PEN-Bitumen 40/60, 70/100, 160/220	25,0	25,0	05-06-2025	
PBG (Gebr. van der Lee)	10,0	10,0	17-12-2026	
RESB 2	10,0	10,0	20-05-2025	
Lineo® (SE-lignin)	3,0	3,0	20-09-2026	
Sealoflex Bright / Color	10,0	10,0	20-05-2025	
Sealoflex SAMI 3 / 4	10,0	10,0	20-05-2025	
Sealoflex SFB 4 / SFB 8	10,0	10,0	20-05-2025	
SFB 45A	10,0	10,0	20-05-2025	
Shell PEN-Bitumen 35/50, 50/70, 70/100, 160/220	10,0	10,0	07-07-2026	
Shell Bitumen 70/100 FreshAir	10,0	10,0	01-12-2028	
Shell Cariphalte DA Fresh Air	10,0	10,0	05-06-2025	
Shell Cariphalte DM-S	10,0	10,0	01-07-2026	
Shell Cariphalte HS 60 (v/h Mexphalte HS60)	10,0	10,0	01-07-2026	
Shell Cariphalte HS 60 Fresh Air	10,0	10,0	05-06-2025	
<u>'</u>				
Shell Cariphalte XS	10,0	10,0	23-06-2025	
Shell Bitumen T-CLB (70/100 CarbonSink)	10,0	10,0	08-12-2027	
Shell Multiphalte HM, Fresh Air	10,0	10,0	10-06-2025	
Total Energies Aqualt 70/100 EM	10,0	10,0	26-07-2027	
Total Energies Aqualt 160/220, EM	25,0	25,0	28-12-2028	
Total Energies Azalt (D: 35/50 DK, 40/60 DK, 70/100 DE, 100/150 DE, 160/220AP DK)	25,0	25,0	05-08-2025	
Total Energies Azalt (40/60, 160/220)	25,0	25,0	26-07-2027	
Total Energies Kromatis URBAN 50/70	10,0	10,0	04-05-2028	
Total Energies Kromatis URBAN 70/100	10,0	10,0	24-05-2028	
Total Energies Modulotal 10/20 – 15/25	6,5	6,5	24-11-2026	
Total Energies Styrelf	10,0	10.0	05-08-2025	
Total Energies Styrelf ECO 2	10,0	10,0	08-06-2027	
Vitol PEN bitumen 40/60, 70/100	25,0	25,0	19-10-2025	
Vitol PEN bitumen 160/220	25,0	25,0	27-03-2028	

Augustus 2024_v1 Pagina 5 van 10

Granulaat en slakken

Voor asfaltgranulaat geldt: dient als oorsprong een <u>asfaltmengsel voor een verharding</u> te betreffen. Dit kan zowel afkomstig zijn uit een eerder aangebrachte verharding, als een niet milieuhygiënisch verontreinigd mismengsel dat direct na productie als recycling wordt bestempeld. Ook retourvrachten behoren hiertoe. Het heeft in dit laatste geval dus niet werkelijk als verharding gediend, maar werd wel met dit doel geproduceerd.

Soort	Samenstelling	Maximaal toepasbaar (% IN)		Herbeoordeling	
(benaming)		N-bouwstoffen	V-bouwstoffen	voor	
Asfaltgranulaat	PAK(10) < 75ppm	85*	85*	28-11-2025	
ZOAB granulaat (ARB)	Gerecycled ZOAB	100*	100*	01-02-2026	
Staalslak	Lespoiriet (Pelt & Hooykaas)	70	70	30-05-2025	
RubberPave	Granulaat van gerecycled rubber	0	4,0	nnt*	
Secundair bitumengranulaat:					
GRM-50 (Biturec)	Gerecycled dakleer	4,0	4,0	06-03-2026	
Bitumenmix (Tarpaper Recycling ApS, Danmark)	Combo van ca. 70 productieafval dakleer en 30% vrijgekomen bij sloopwerkzaamheden	3,0	3,0	30-08-2026	
R2R-PMB-SBS	Productieafval dakleer	15,0	15,0	25-11-2025	
R2R-PMB-APP	Productie/sloopafval dakleer	15,0	15,0	03-01-2025	

^{*} Indien asfalt geproduceerd wordt in een installatie waarbij middels indirecte verhitting van de paralleltrommel het PR materiaal toegevoegd wordt (bijv. een HERA installatie), is hergebruik tot 100% toegestaan. Verder: ZOAB is per definitie PAK-vrij, derhalve mag ZOAB granulaat altijd maximaal toegepast worden.

nnt*: (nog) niet toegestaan als samenstellende bouwstof voor asfalt, tenzij voorzien van een NL-BSB certificaat

Asfaltgranulaat: Als aanvullende eis geldt dat het asfaltgranulaat dat uit een bestaande constructie komt onderzocht dient te zijn conform CROW publicatie 210 (Richtlijn omgaan met vrijgekomen asfalt).

Granulaten en/ of slakken die AANTOONBAAR geleverd worden met een NL BSB* productcertificaat kunnen, in uitzondering op bovenstaande hoeveelheden, zonder meer maximaal worden toegepast (maximaal 99% "IN").

Zand

Binnen het centrale gegevensbestand wordt er onderscheid gemaakt in natuurlijk gewonnen zand (put- en rivierzand), zand afkomstig van het breken van steen (brekerzand), zand gewonnen in zoutwater (zeezand) en zand dat na een reinigingsproces beschikbaar wordt gesteld voor de asfaltproductie (gereinigd zand). In principe moeten alle gebruikte zandsoorten binnen deze genoemde categorieën onder te verdelen zijn.

Soort	Maximaal toepasbaar (% IN)		Maximaal toepasbaar (% IN) Herbeoordeling	
(benaming)	N-bouwstoffen	V-bouwstoffen	voor	
Brekerzand	*	*	01-08-2026	
ECO granulaat 0/2, 0/4 (uit thermisch gereinigd TAG: ReKo)	99	99	27-10-2026	
Industriezand (Gereinigde grond, Mineralz)	20	20	nvt, partijkeuring	
Ophoogzand (de Hoop)	90	90	06-01-2026	
Secundair zand (gewassen, GBN)	20	20	nvt, partijkeuring	
Thermisch gereinigd zand (Eemshaven, Theo Pouw)	90	90	30-08-2026	
Industriezand / Kwartszand (NL-BSB)	99	99	01-08-2026	
Zeezand / Westerscheldezand (ontzilt: Chloridegehalte max. 200 mg/kg ds, de Hoop)	90	90	06-01-2026	
Zeezand (ontzilt: Chloridegehalte max. 200 mg/kg ds, K3Delta)	-	-	nnt*	

^{*} De toe te passen hoeveelheid (breker)zand kan afgelezen worden uit de categorie Steenslag en Grind.

nnt*: (nog) niet toegestaan als samenstellende bouwstof voor asfalt, tenzij voorzien van een NL-BSB certificaat

Voor zand dat zonder verdere bewerking toegepast kan worden, geldt hetzelfde als voor natuurlijk gewonnen steenslag en grind: op basis van de tot nu toe beschikbare informatie is er geen wingebied (behalve uit zee) dat redelijkerwijs als risicovol zou kunnen worden bestempeld. Zand dat AANTOONBAAR geleverd wordt met een NL BSB° productcertificaat kan, in uitzondering op bovenstaande hoeveelheden, zonder meer maximaal worden toegepast (maximaal 99% "IN").

Augustus 2024_v1 Pagina 6 van 10



Steenslag en grind

Daar waar redelijkerwijs kan worden verwacht dat verschillen in petrografische herkomst niet van invloed zijn op de milieuhygiënische kwaliteit, zijn niet alle types binnen een soort opgesomd, meestal alleen de soort zelf. Dit geldt zeker ook voor de vele benamingen van bijv. Belgische zand- en kalksteen. Korrelgrootte ('gradatie') heeft in principe geen invloed op de

milieuhygiënische samenstelling.

Bestone, NL-BSB Noors Meta-zandsteen FjordStone® Noors zandsteen FjordStone® Tood graniet ECO-granulaat 2/8, 4/8, 8/16 (grind uit thermisch gereinigd TAG: ReKo) Diverse groeves / benamingen (o.a. Carrière), NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Belgisch / Duits / Frans kalksteen Gerecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB (gebroken) riviergrind Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Braga Azul (Joane) Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Grauvacke / Gristone/ Greywhacke / Graziet / Gramed detc. Granuse / Greywhacke / Graziet / Graziet / Graziet / Greziet /	99 99 99 99 99 99 99 90 30 99	V-bouwstoffen 99 99 99 99 99 99 90 30 99	voor 15-03-2026 08-03-2026 01-09-2025 27-10-2026 01-08-2026 23-06-2026 nvt, partijkeuring
FjordStone® Noors zandsteen Cloburn Red rood graniet ECO-granulaat 2/8, 4/8, 8/16 (grind uit thermisch gereinigd TAG: Reko) Diverse groeves / benamingen (o.a. Carrière), NL-BSB Belgisch / Duits / Frans kalksteen Gerecycled spoorballast, BNR gereinigd grind Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Belgisch zandsteen HKG, NL-BSB (gebroken) riviergrind KA-match bewerkt freesmateriaal Microdioriet (Bierghes) stollingsgesteente PA-stone (AsfaltNu) gereinigd / bewerkt materiaal PA-stone (AsfaltNu) gereinigd / bewerkt materiaal Seculdair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) stollingsgesteente Tillrood/ Tilred rood stollingsgesteente Asilgrip glasslak Braga Azul (Joane) grijs graniet Donau Kies (Bad Wörishofen) harde kwartskies (grind) Dyero (Taben-Rodt) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet secundair (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99 99 99 99 90 30 99	99 99 99 99 90 30	08-03-2026 01-09-2025 27-10-2026 01-08-2026 23-06-2026 nvt, partijkeuring
Cloburn Red rood graniet ECO-granulaat 2/8, 4/8, 8/16 (grind uit thermisch gereinigd TAG: Reko) Diverse groeves / benamingen (o.a. Carrière), NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Gerecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Granuc/ etc., NL-BSB HKG, NL-BSB KA-match Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Brigh Gibral (NL-BSB) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Brigh Gibral (Richard) Brigh Gibral (Rich	99 99 99 90 30 99	99 99 99 90 30	01-09-2025 27-10-2026 01-08-2026 23-06-2026 nvt, partijkeuring
thermisch gereinigd TAG: ReKo) Diverse groeves / benamingen (o.a. Carrière), NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Greecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB HKG, NL-BSB Gieres, diverse groeves, NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Greecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gebroken) riviergrind KKA-match Belgische zandsteen Gres, diverse groeves, NL-BSB Gebroken) riviergrind KKA-match Bewerkt freesmateriaal Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) Stollingsgesteente PA-stone (AsfaltNu) Gereinigd / bewerkt materiaal Porfier (Quenast) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Stollingsgesteente Tilrood/ Tilred Trood stollingsgesteente Asilgrip Glasslak Braga Azul (Joane) Grauvacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gebroken kalksteen Granit Grau-gelb (Melaune) Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99 99 90 30 99	99 99 90 30	27-10-2026 01-08-2026 23-06-2026 nvt, partijkeuring
thermisch gereinigd TAG: ReKo) Diverse groeves / benamingen (o.a. Carrière), NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Gerecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB Gres, diverse grandsteen Gres, diverse grandsteen Gres, diverse grandsteen Gres, diverse grandsteen Gres graniet (Belsa) Belgisch / Duits / Frans kalksteen Greating grind Grewassen ballast Gres, diverse grandsteen Greinigd / bewerkt materiaal Stollingsgesteente Greinigd / bewerkt materiaal Stollingsgesteente Greinigd / bewerkt materiaal Stollingsgesteente Tilrood/ Tilred Trilrood/ Trilrood/ Trilrood/ Trilrood/ Trilroo	99 90 30 99	99 90 30	01-08-2026 23-06-2026 nvt, partijkeuring
(o.a. Carrière), NL-BSB Gaurain-Ramecroix (CCB, de Hoop) Gerecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB KA-match Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Stollingsgesteente Tilrood / Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Eifeldolomiet Galksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Geerosciet / Duits Alsksteen Granik Sterals gereinigd grind (Gebroken kalksteen Gele Eifeldolen kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen	90 30 99	90	23-06-2026 nvt, partijkeuring
Gerecycled spoorballast, BNR Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB KA-match Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Geeundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Scoundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Gres, diverse groeves, NL-BSB Gres, diverse grantet (Jelsa) Brespectually gresente Brespectually bewerkt freesmateriaal Stollingsgesteente Greinigd free pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Stollingsgesteente Tilrood/ Tilred Triood/ Tilred Triood stollingsgesteente Tilrood/ Tilred Triood/	30 99	30	nvt, partijkeuring
Gewassen ballast (Attero) Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB (gebroken) riviergrind Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Bright Graniet (Joane) Bright Grey (Joane) Bright Grey (Joane) Gray (Joane) Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gred (Joane) Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Kieps Belgische zandsteen Duitse / Ierse	99		
Grauwacke / Gritstone/ Greywhacke / Graziet / Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB (gebroken) riviergrind kA-match bewerkt freesmateriaal bewerkt freesmateriaal stollingsgesteente Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Gecundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Keperkt paradsteen Belgische zandsteen Ggerinid pewerkt freesmateriaal Stollingsgesteente gereinigd / bewerkt materiaal thermisch gereinigd grind (Eemshaven) stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente Belgische zandsteen Belgische zandsteen Harde (rode) kwartsiet Gewassen ballast secundair kalksteen Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen		99	and the second s
Gramac/ etc., NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB Gres, diverse groeves, NL-BSB HKG, NL-BSB (gebroken) riviergrind bewerkt freesmateriaal Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) Stollingsgesteente PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gel Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Kelping Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen	99		Nvt, partijkeuring
HKG, NL-BSB (gebroken) riviergrind KA-match bewerkt freesmateriaal Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel GBN) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (gebroken) Rtollingsgesteente (gereinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente rood stollingsgesteente grijs graniet harde kwartskies (grind) Harde (rode) kwartsiet Gel GBN) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	_	99	01-08-2026
KA-match Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Koorse graniet (NL-BSB) stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente prod stollingsgesteente rood stollingsgesteente grijs graniet harde (rode) kwartskies (grind) Harde (rode) kwartskies Gewassen ballast gecalcineerde vuursteen Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen		-	nnt*
Microdioriet (Bierghes) Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gele Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gerandair Steenslag (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gagrex BEEZ) Gebroken kalksteen	99	99	01-08-2026
Noorse graniet (Jelsa) PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Ranga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Geranurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (Wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Stollingsgesteente gereinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente prod stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente prod stollingsgesteente frand stollingsgesteente gereinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente pereinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente gereinigd / bewerkteen gereinigd / bewerkteens stollingsgesteente gereinigd / bewerkteens stollingsgesteente gereinigd / bewerkteens stollingsgesteente gereinigd / b	99	99	08-11-2028
PA-stone (AsfaltNu) Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gel Eifold (Gaurain) Kalksteengranulaat (Gaurain) Gel Egreinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente dreinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente dreinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente dreinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente graniet grijs graniet drau-gelb (Weilaune) Grijs graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gecalcineerde vuursteen Granit Grau-gelb (Melaune) Gebroken kalksteen	95	95	12-01-2026
Porfier (Quenast) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Schotse greinigd / bewerkt materiaal stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente grijs graniet prood stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente rood stollingsgesteente grijs graniet grijs graniet Harde (rode) kwartsiet Gewassen ballast Secundair kalksteen Grijsgele graniet Greanict Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gecalcineerde vuursteen Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	06-01-2025
Recyclestone (KWS) Recyclestone (KWS) Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Tilrood/ Tilred Asilgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Sind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) greeinigd / bewerkt materiaal gereinigd / bewerk materiaal gersion	84	84	22-03-2029
Secundair steenslag (Theo Pouw) Schotse graniet (NL-BSB) Stollingsgesteente Tilrood/ Tilred Trood stollingsgesteente Raigrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gele Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Sind Gele Girind Grijsgele graniet Granit Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Girind Gele Gele Granite (Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gele Gele Granite (Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen Gebroken kalksteen	99	99	12-03-2026
Schotse graniet (NL-BSB) Stollingsgesteente rood stollingsgesteente Railgrip Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gel Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Sessalak grijs graniet grijs graniet harde (rode) kwartsiet Gewassen ballast secundair kalksteen Grijsgele graniet Grijsgele graniet Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	20	20	25-10-2026
Tilrood/Tilred rood stollingsgesteente Asilgrip glasslak Braga Azul (Joane) grijs graniet Donau Kies (Bad Wörishofen) harde kwartskies (grind) Dyero (Taben-Rodt) Harde (rode) kwartsiet GB (GBN) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet secundair kalksteen Granit Grau-gelb (Melaune) Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	90	90	30-08-2026
Asilgrip glasslak Braga Azul (Joane) grijs graniet Donau Kies (Bad Wörishofen) harde kwartskies (grind) Dyero (Taben-Rodt) Harde (rode) kwartsiet GB (GBN) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet secundair kalksteen Granit Grau-gelb (Melaune) Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	01-08-2026
Braga Azul (Joane) Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Gegeassen ballast Gele Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Gegrijs graniet Grewassen ballast Secundair kalksteen Grijsgele graniet Grijsgele graniet Duitsland, Frankrijk Gebroken kalksteen	99	99	01-01-2026
Donau Kies (Bad Wörishofen) Dyero (Taben-Rodt) Ge (GBN) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Marde kwartskies (grind) Arde (wartskies (grind) Gewassen ballast secundair kalksteen Grijsgele graniet gecalcineerde vuursteen Duitsland, Frankrijk Gebroken kalksteen	99	99	nnt*
Dyero (Taben-Rodt) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Kalksteengranulaat (Gaurain) Harde (rode) kwartsiet Gewassen ballast secundair kalksteen Grijsgele graniet gecalcineerde vuursteen Duitsland, Frankrijk Gebroken kalksteen	95	95	12-01-2026
GB (GBN) Gewassen ballast Gele Eifeldolomiet Secundair kalksteen Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	95	95	12-01-2026
Gele Eifeldolomiet secundair kalksteen Granit Grau-gelb (Melaune) Grijsgele graniet Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	95	95	23-02-2026
Granit Grau-gelb (Melaune) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) Gelzicineerde vuursteen Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	01-07-2026
Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) gecalcineerde vuursteen (wit) Grind Duitsland, Frankrijk Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	01-09-2025
Granurose / Granusil (1,5/3 3/8 5/8) (wit) Grind California (Sagrex BEEZ)	80	80	23-06-2026
Kalksteengranulaat (Sagrex BEEZ) Gebroken kalksteen Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	01-01-2027
Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	95	95	12-01-2026
Kalksteengranulaat (Gaurain) Gebroken kalksteen	99	99	12-12-2024
-	99	99	05-01-2029
KonweStone (KWS) bewerkt freesmateriaal	95	95	07-01-2026
Reflexing White wit stollingsgesteente (anortosiet)	99	99	10-12-2025
Mezzosplit Basaltsplit	99	99	11-11-2024
Nevada Blue (Santillan) Marmer / Dolomiet	95	95	12-01-2026
Schelpen (ontzilt: <i>Chloride gehalte maximaal</i> 200 mg/kg ds) organische kalk	99	99	nvt. partijkeuring
Scottisch Brown rood-bruin graniet	99	99	03-09-2025

nnt*: (nog) niet toegestaan als samenstellende bouwstof voor asfalt, tenzij voorzien van een NL-BSB certificaat

ECO-granulaat en secundair zand/steenslag dient vergezeld te gaan van één of meerdere documenten waaruit blijkt dat het aangeleverde product teervrij is, dwz PAK(10) < 75 ppm.

Steenslag en/of grind dat AANTOONBAAR geleverd wordt met een NL BSB* productcertificaat kan, in uitzondering op bovenstaande hoeveelheden, zonder meer maximaal worden toegepast (maximaal 99% "IN").

Steenslag en/of grind dat geleverd wordt met een DoP, dient voorzien te zijn van een recente kopie hiervan bij elke levering.

Augustus 2024_v1 Pagina 7 van 10



Vulstof

Hierna volgt een lijst met verschillende soorten vulstof. Vulstof is te verdelen in zeer zwak, zwak, middel en al dan niet gehydrateerd. Uit literatuurinformatie (NEVUL-boekje, IKOB / Benoir (BE-certificaten) valt deels op te maken wat de samenstelling van de meeste vulstoffen is (primair en/of secundair). Primair wil zeggen kalksteenmeel, secundair is veelal een mengsel van diverse soorten vliegassen. Onder andere op basis hiervan is de onderste (lichtgrijze) categorie samengesteld.

Eigen stof' is bewust niet opgenomen, omdat dit geen samenstellende bouwstof is die werkelijk 'gedoseerd' wordt, maar 'als vanzelf' in het mengsel terechtkomt. Derhalve zijn hier ook geen grenzen aan te verbinden.

Soort	Maximaal to	Maximaal toepasbaar (% IN)		
(handelsnaam)	N-bouwstoffen	V-bouwstoffen	voor	
Asphacal R50	99,0	99,0	15-03-2026	
Asphacal R60	99,0	99,0	15-03-2026	
Bestone®Filler	99,0	99,0	04-09-2025	
BSH 40	99,0	99,0	23-06-2026	
Duras Filler 15	99,0	99,0	03-01-2027	
Ecofiller (REKO)	99,0	99,0	27-10-2026	
Keerkring 1	99,0	99,0	01-05-2026	
Vulkom 40K	0	10,0	20-08-2027	
Wigras 40K	0	<mark>10,0</mark>	<mark>07-01-2025</mark>	
Wigro	99,0	99,0	24-02-2027	
Wigro 30	99,0	99,0	24-02-2027	
Wigro 50K/ 50K+	99,0	99,0	24-02-2027	
Wigro 60K	99,0	99,0	24-02-2027	
Silverbond M6 (ZBV)	99,0	99,0	09-12-2025	
Sorbacal	0,05	0,05	24-07-2028	
Kwartsmeel	0	0	nnt*	
Rhecom 60	0	0	nnt*	

Augustus 2024_v1 Pagina 8 van 10



Toevoeging (excl. Pigment)

De functie van deze stoffen is uiteenlopend van hechtverbeteraar, verjonging van bitumen, alsook afdruipremmers, etc. Toevoegingen zijn in potentie geen risicovolle factor, omdat het veelal natuurlijke producten zijn.

Soort	Maximaal toe		
(handelsnaam)	N-bouwstoffen	V-bouwstoffen	Herbeoordeling
Arbocel*	1,0	1,0	29-07-2027
Carpaveflux	3,0	3,0	26-08-2025
LynPave*	1,0	1,0	16-05-2027
Innocell (alle soorten)	1,0	1,0	01-07-2026
Escorene™ Ultra FL00226CC (vervanging van Polybilt 106)	1,0	1,0	01-01-2025
Rheofalt HP-AM	2,0	2,0	21-06-2026
Sylvaroad™ RP1000	0,5	0,5	25-01-2027
Technocell® 1004-xx	1,0	1,0	09-08-2026
Viatop_66/Premium	1,0	1,0	06-10-2027
Viatop_Plus CT40	1,0	1,0	01-01-2028
Anova™ 1312 (Cold Patch Additive)	1,0	<mark>1,0</mark>	09-11-2024
Anova™ 1503 (Warm Mix Additive)	1,0	1,0	04-08-2027
Anova™ 1817 (Rejuvinator)	1,0	1,0	04-08-2027
Cozaco rapeseed oil (koolzaadolie)	0.5	0.5	01-04-2025
Evatane 18-150	1,0	1,0	10-06-2025
Evotherm DAT-7	1,0	1,0	24-01-2027
Dutch Fiber-QX19-FI	0,1	0,1	01-03-2026
Gilsonite / Unitaite	1,0	1,0	05-10-2025
HSTAbit	1,0	1,0	01-01-2026
Kunststof vezel AF-40 / FF-32 (vh Fibrofor)	1,0	1,0	01-12-2027
LongLife PAN vezel	1,0	1,0	07-12-2026
LongLife PET vezel (v/h ADVANSA)	0,5	0,5	07-12-2026
OE5325I (Borealis)	1,0	1,0	25-02-2027
Panacea / Tarpan	1,0	1,0	01-06-2026
Poclon EM (Icopal)	1,0	1,0	29-04-2027
Recell*	1.0	1.0	07-07-2026
Repsol Primeva P2430 (v/h ALCUDIA PA430)	1,0	1,0	29-09-2027
Rheofalt LT/70	4,0	4,0	18-05-2026
Rheofalt WKR-2	2,0	2,0	18-05-2026
Sasobit	0,4	0,4	22-02-2027
Tarmapro 3250 (v/h Montaclean AFK 3250)	0,5	0,5	02-01-2028
Tego Addibit FS 725A	0,1	0,1	15-08-2027
Twaron 1080 (kunststofvezel)	0,5	0,5	01-01-2026
Viscobit	0,5	0,5	01-07-2027
Viscowax 253	0,5	0,5	01-07-2027

nnt*: (nog) niet toegestaan als samenstellende bouwstof voor asfalt, tenzij voorzien van een NL-BSB certificaat

Augustus 2024_v1 Pagina 9 van 10



Pigment (Kleurstof)

Net als toevoegingen, leveren kleurstoffen in potentie geen verhoogd risico. Alleen "Cobaltblauw" en "Chroomoxide" (groen) kunnen in milieuhygiënisch opzicht risicovol kunnen zijn, omdat zowel Cobalt als Chroom parameters uit het Besluit bodemkwaliteit zijn.

Soort	Maximaal toe		
(handelsnaam)	N-bouwstoffen	V-bouwstoffen	Herbeoordeling
Bayferrox 130 C (rood)	5,5	5,5	02-06-2026
ColorFalt® V Rood	5,5	5,5	18-05-2026
Ferrotone® Rood 410A	5,5	5,5	08-04-2026
Bayferrox* 180 (rood)	5,5	5,5	08-03-2026
Bayferrox* 920 C (geel)	5,5	5,5	23-04-2026
ColorFalt® V Blauw	3.0	3.0	17-03-2027
ColorFalt® V Geel	5,5	5,5	18-05-2026
ColorFalt® V Groen	3.0	3.0	17-03-2027
ColorFalt® V Wit	5,5	5,5	18-05-2026
Ferrotone [®] Grijs 177	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone® low dust 410 AG	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone® Maisgeel 510	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone® Marigold 560	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone® Rood 430	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone® Titaanwit 145	5,5	5,5	08-04-2026
Ferrotone®-zwart-30	5,5	5,5	08-04-2026
FREE FLOW RED 130	5,5	5,5	13-04-2029
F3400GS (Low-dust rode pigment)	5,5	5,5	10-06-2026
IJzeroxide geel HS 920 P	5,5	5,5	04-03-2025
Micronox R01	5,5	5,5	18-05-2026
Titaandioxide G 2790	5,5	5,5	27-07-2026
Titaandioxide wit G 2515	5,5	5,5	08-03-2026
YEL-SY313	5,5	5,5	29-06-2026
Chroomoxid Grün (Bayer)	0	0	nnt*
Chromoxide groen type vert CCR	0	0	nnt*
Ferrotint F-17B (groen)	0	0	nnt*
Ferrotone® Cementblauw 820	0	0	nnt*
Groen EP17B/6	0	0	nnt*
Lichtblau G 2828	0	0	nnt*
Universeel blauw HS 62226	0	0	nnt*
Universeel groen G 1080	0	0	nnt*

nnt*: (nog) niet toegestaan als samenstellende bouwstof voor asfalt

Augustus 2024_v1 Pagina 10 van 10