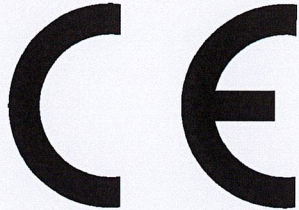


| | | |
|--|--------------------------------|---|
| Prestatieverklaring | 2025-Kok-BG 0/31,5 NL BSB-1303 | 7-1-2025 |
| betongranulaat 0/31,5 NL BSB conform EN 13242:2003+A1:2008 voor toepassing in ongebonden en (hydraulisch) gebonden materialen voor civieltechnische toepassingen in de wegenbouw en utiliteitsbouw (NL BSB) | | |
| KOK LEXMOND Achthoven 23 a 4128 LV Lexmond | | 15  EN 13242:2003+A1:2008 systeem 2+ (NoBo_SGS certificaat_0958-CPR-2007/3) |
| Deze prestatieverklaring betreft betongranulaat 0/31,5 NL BSB voor toepassing in verhardingslagen van steenmengsel. Betongranulaat ontstaat bij de bewerking van betonpuin in een bewerkingsinstallatie. De bewerking bestaat uit breken en zeven. | | |
| artikel onderwerp specificatie 4.2 korrelmaat 4.3 gradering 4.4 korrelvorm <ul style="list-style-type: none"> • vlakheidsindex • korrelvormgetal 4.5 percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal 4.6 gehalte fijne bestanddelen gehalte grove bestanddelen 4.7 kwaliteit fijne bestanddelen 5.2 verbrijzelingsweerstand van grof toeslagmateriaal 5.3 weerstand tegen afslijting van grof materiaal 5.4 deeltjesdichtheid 5.5 waterabsorptie 5.6 samenstelling recyclinggranulaten <ul style="list-style-type: none"> • gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton • gehalte beton, betonproducten, mortel en metselsteen van beton, ongebonden toeslagmaterialen, natuursteen en hydraulisch gebonden toeslagmaterialen en glas • gehalte metselbaksteen en andere gebakken keramische producten, metselstenen van kalkzandsteen en niet-drijvend schuim- en/of gasbeton • bitumineuze materialen • anders : cohesief materiaal, diversen (metalen, niet-drijvend hout, kunststof en rubber) en gipspleister • drijvende materialen in volume 6.2 in zuur oplosbaar sulfaat 6.3 totaal zwavel 6.4 in water oplosbaar sulfaat 6.5.1 bestanddelen die bindtijd en verharding van beton beïnvloeden 6.5.2 bestanddelen die volumevastheid van hoogovenslak en staalslak beïnvloeden 6.5.3 in water oplosbare bestanddelen | | 0/31,5 G _C conform NEN-EN 13285 F _{I20} S _{NR} C _{NR} UF ₇ conform NEN-EN 13285 OC ₇₅ conform NEN-EN 13285 NR LA ₆₀ SZ _{NR} M _{DENR} 2,54 Mg/m ³ NR R _{C80} R _{cug90} R _{b10-} R _{a5-} X ₁₋ FL ₁₀₋ AS _{NR} S _{NR} SS _{NR} NPD V _{NR} NR |

| | |
|--|--|
| 7.2 "Sonnenbrand" van basalt | SB_{NR} |
| 7.3.2 waterabsorptie als controle vorst-/dooibestandheid) | WA_{24NR} |
| | W_{cmNR} |
| 7.3.3 vorst-/dooibestandheid | F_{NR} |
| - aanvullende informatie | MS_{NR} |
| verontreinigingen | 1,0 % (m/m en v/v) gips en niet-steenachtig materiaal |
| | 0,1 % (m/m) verteerbaar organisch materiaal |
| CBR onmiddellijk na bereiding proefstukken (CBR_0 dagen) (NEN-EN 14227-2 annex D) | $76,00 \geq 50 \%$ |
| CBR-toename bij 28 dagen ouderdom ($CBR_{toename}$) (NEN-EN 14227-2 annex D) | $237,00 \geq 125 \%$ van CBR_0 dagen |
| milieu | voldoet aan eisen uit bijlage A van Regeling bodemkwaliteit |
| asbest | voldoet aan asbestzorgvuldigheidsmodule uit BRL 2506-2 versie 2016 |
| Standaard RAW 2015 | voldoet aan paragraaf 80.16.01 (korrelverdeling van steenmengsel) van Standaard RAW 2015 |

De prestaties van betongranulaat 0/31,5 NL BSB zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Kok Lexmond bv, Achthoven 23 a te 4128 LV Lexmond.

Ondertekend voor en namens Kok Lexmond bv door :
op 7-1-2025 te Lexmond

Kittie Steunik

