

**Menggranulaat 0/31,5
conform NEN-EN 13242
05**

Koers Handel BV
Rijksweg 198, 9423 PE Hoogersmilde
Tel.: (0592) 430303, Fax: (0592) 430304
E-mail: info@kks.nl



Menggranulaat 0/31,5 voor toepassing in ongebonden funderingslagen. Menggranulaat ontstaat bij de bewerking van bouw- en slooppuin in een bewerkingsinstallatie. De bewerking bestaat uit breken en zeven.

artikel	Onderwerp	Specificatie
4.2	Korrelmaat	0/31,5
4.3	Korrelgradering	G_{A75} GT_{A20}
4.4	vorm van grof toeslagmateriaal	
	- Vlakheidsindex	F_{l20}
	- Korrelvormgetal	S_{NR}
4.5	percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal	$C_{90/3}$
4.6	gehalte aan fijne bestanddelen	f_7
4.7	kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	- verbrijzelingsweerstand van grof toeslagmateriaal	LA_{60}
	- slagweerstand	NPD
5.3	weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M_{DENR}
5.4	Dichtheid	2,04 Mg/m ³
6.2	In zuur oplosbaar sulfaat	AS_{NR}
6.3	totaal zwavelgehalte	S_{NR}
6.4.4	verontreinigingen	$\leq 1,0$ % (m/m en V/V) gips en niet steenachtig materiaal $\leq 0,1$ % (m/m) verteerbaar organisch materiaal
7.3.2	waterabsorptie als controle voor de vorst-dooibestandheid	WA_{24NR}
7.3.3	vorst-/dooibestandheid	F_{NR} MS_{NR}
overig informatie		
immissie anorganische componenten		voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit: Niet vormgegeven categorie 1-bouwstof met een maximale toepassingshoogte van 0,40 m, op of in de bodem inclusief beschermingsgebieden
samenstelling organische componenten		voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit: zie boven
asbestzorgvuldigheidsmodule		De granulaten zijn geproduceerd conform de asbestzorgvuldigheidsmodule van de BRL 2506.

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Koers Handel BV te Hoogersmilde, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde betongranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.

Datum: 06 april 2010

dhr. drs. P.J. de Boer
KAM-coördinator

