

**Metselwerkgranulaat 0/31,5
conform NEN-EN 13242:2002+A1:2007
15**

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



Metselwerkgranulaat 0/31,5 voor toepassing in ongebonden funderingslagen. Metselwerkgranulaat 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_{I20}
	- korrelvormgetal	$S_{I_{NR}}$
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	1,94 – 2,15 Mg/m ³
6.2	In zuur oplosbaar sulfaat	AS_{NR}
6.3	totaal zwavelgehalte	S_{NR}
6.5.4	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	W_{cmNR}
7.3.3	vorst-/dooibestandheid	F_{NR} MS_{NR}
overig informatie		
immissie anorganische componenten		De gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit.
samenstelling organische componenten		De gemiddelde samenstelling bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 2 van de Regeling bodemkwaliteit.
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 metselwerkgranulaat 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: 29 oktober 2015

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