

**menggranulaat 0/16 conform NEN-EN 13242 en Ontw NEN 3832  
04**

 www.baetsengroep.com	<b>Baetsen Recycling B.V.</b> Locht 100 5504 RP VELDHOVEN telefoon: 040-2054480 fax: 040-2054488	
---	--	---

Menggranulaat 0/20 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	0/16
4.3	korrelgradering	G <sub>A</sub> 85
4.4	vorm van grof toeslagmateriaal	
	- vlakheidsindex	F <sub>l20</sub>
	- korrelvormgetal	S <sub>NR</sub>
4.5	percentage gebroken materiaal en volledig rond materiaal in grof toeslagmateriaal	C <sub>90/3</sub>
4.6	gehalte aan fijne bestanddelen	f <sub>5</sub>
4.7	kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	- verbrijzelingsweerstand van grof toeslagmateriaal	LA <sub>50</sub>
	- slagweerstand	NPD
5.3	weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M <sub>DE</sub> NR
5.4	dichtheid	2,04 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	waterabsorptie	NPD
6.2	in zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>NR</sub>
6.3	totaal zwavelgehalte	S <sub>NR</sub>
6.4	andere bestanddelen	
6.4.1	bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	NPD
6.4.2	bestanddelen die de volumevastheid van hoogovenslak en staalslak beïnvloeden	V <sub>NR</sub>
6.4.3	in water oplosbare bestanddelen	NPD
6.4.4	verontreinigingen	NPD
7.3.2	waterabsorptie als controle voor de vorst-dooibestandheid	WA <sub>24</sub> NR
7.3.3	vorst-/dooibestandheid	F <sub>NR</sub> MS <sub>NR</sub>
<b>overig informatie</b>		
immissie anorganische componenten		Het MG 0/40 voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit: Niet vormgegeven categorie 1-bouwstof met een maximale toepassingshoogte van 0,50 m
samenstelling organische componenten		voldoet aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit

**EG conformiteitsverklaring**

Ondergetekende namens Baetsen Recycling B.V. te Veldhoven, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde menggranulaat van de brekerinstallatie aan de Locht 100 te Veldhoven 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: 21 februari 2005

naam: P.W.G. Lamers  
functie: Bedrijfsleider  
handtekening: