



NB 1425

Theo Pouw Recycling bv  
Isotopenweg 29  
3542 AS UTRECHT



05.01

NEN EN:13242:2003 + A1:2008

**Aggregates for hydraulically bound and unbound materials  
for civil engineering work and road constructions.**

Granulaat voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen  
voor civieltechnische- en wegenbouw.  
Betongranulaat 0-16

gradering	0/16 GA75 GTA25
reinheid <ul style="list-style-type: none"><li>▪ gehalte fijn</li><li>▪ kwaliteit fijn</li></ul>	f7 NPD
korrelvorm (platte stukken)	FL20
ormindex	SI NR
ronde en ongebroken stukken	C <sub>NR</sub>
verbrijzelingsweerstand	LA50
weerstand tegen inslag	SZ NR
weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR
dichtheid	2,24 - 2,32 Mg/m <sup>3</sup>
waterabsorptie	3,0 - 6,0 %
samenstelling / gehalte <ul style="list-style-type: none"><li>▪ classificatie recyclinggranulaat</li><li>▪ zuur oplosbaar sulfaat</li><li>▪ totaal zwavel</li><li>▪ water oplosbaar sulfaat</li><li>▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden</li></ul>	Rc80; Rcug90, Rb10-, Ra5-, X1-, FL10 - ASNR SNR NPD NPD
volumestabiliteit	NPD
vorst-dooigevoeligheid	F NR
overige eigenschappen	NPD
emissie van radioactiviteit	- NPD
uitloging van zware metalen	Toepasbaar volgens, Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof.
emissie van andere gevaarlijke stoffen <ul style="list-style-type: none"><li>▪ asbest (productbesluit Asbest)</li><li>▪ samenstelling anorganische componenten</li><li>▪ uitloging metalen/anionen</li></ul>	- < 100 mg/kg ds Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof

Theo Pouw Recycling bv verklaart dat het in dit product-specificatieblad genoemde granulaat, op grond van de Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011, voldoet aan de eisen van de NEN EN 13242 indien toegepast conform in het product-specificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.