



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.

Menggranulaat 0-16

gradering	0/16 GA75 GTC25
reinheid <ul style="list-style-type: none">gehalte fijnkwaliteit fijn	f7 NPD
korrelvorm (platte stukken)	FL20
vormindex	SI _{NR}
ronde en ongebroken stukken	C _{NR}
verbrijzelingsweerstand	LA60
weerstand tegen inslag	SZ _{NR}
weerstand tegen slijtage	M _{DENR}
dichtheid	2,030 - 2,520 Mg/m ³
waterabsorptie	4,3 - 8,9 %
samenstelling / gehalte <ul style="list-style-type: none">classificatie recyclinggranulaatzuur oplosbaar sulfaattotaal zwavelwater oplosbaar sulfaatstoffen die de bindingstijd beïnvloeden	RC45declared;Rcu50,Rb50-,Ra5-, X1-,FL10 - AS _{NR} S _{NR} 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">asbest (productbesluit Asbest)samenstelling anorganische componentenuitloging metalen/anionen	- < 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.