



FPC1425-CPR-008

Theo Pouw Recycling bv  
Isotopenweg 29  
3542 AS UTRECHT



20.01

NEN EN:13242:2003 + A1:2008

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

Menggranulaat voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen  
voor civieltechnische en wegenbouw.

gradering	0/45-GA 75 GTA25
reinheid	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gehalte fijn</li> <li>▪ kwaliteit fijn</li> </ul>	f7 NPD
korrelvorm (platte stukken)	FL 20
vormindex	SI NR
ronde en ongebroken stukken	C <sub>NR</sub>
verbrijzelingsweerstand	LA 50
weerstand tegen inslag	SZ NR
weerstand tegen slijtage	M <sub>DE</sub> NR
dichtheid	1,76 - 2,42 Mg/m <sup>3</sup>
waterabsorptie	3,7 - 12,7 %
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>	NPD X1-,FL10 - AS <sub>NR</sub> S <sub>NR</sub> NPD NPD
volumestabiliteit	NPD
vorst-dooigevoeligheid	F <sub>NR</sub>
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.