



NB 1425

Theo Pouw Recycling bv
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT
9052
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.

Hydraulisch menggranulaat 0-45

gradering		0/45-G A 75 GTA25
reinheid		<i>f</i> ₇ NPD
▪ gehalte fijn		
▪ kwaliteit fijn		
korrelvorm (platte stukken)		<i>FL</i> ₂₀
vormindex		<i>S</i> / <i>NR</i>
ronde en ongebroken stukken		<i>C</i> _{NR}
verbrijzelingsweerstand		<i>LA</i> ₅₀
weerstand tegen inslag		<i>SZ</i> / <i>NR</i>
weerstand tegen slijtage		<i>M</i> _{DE} / <i>NR</i>
dichtheid		1,90 - 2,50 Mg/m ³
waterabsorptie		3,6 - 11,3 %
samenstelling / gehalte		
▪ classificatie recyclinggranulaat		NPD <i>X</i> ₁ -, <i>FL</i> ₁₀ -
▪ zuur oplosbaar sulfaat		<i>AS</i> _{NR}
▪ totaal zwavel		<i>S</i> _{NR}
▪ water oplosbaar sulfaat		NPD
▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden		NPD
volumestabiliteit		NPD
vorst-dooigevoeligheid		<i>F</i> _{NR}
overige eigenschappen		NPD
emissie van radioactiviteit	-	NPD
uitloging van zware metalen		Toepasbaar volgens, Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof
emissie van andere gevaarlijke stoffen		
▪ asbest (productbesluit Asbest)	-	< 100 mg/kg ds
▪ samenstelling anorganische componenten		Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof
▪ uitloging metalen/anionen		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.