



NB: 0063

Theo Pouw Recycling BV
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT



24.01

**Gerecycled steenslag 2/8 mm NEN EN 12620:2002+A1:2008
voor toepassing als toeslagmateriaal in beton.**

4.2 : Gradering	4.2	2-8 mm
4.2 : Gradering	4.2	Gc85/20
4.4 : Vlakheidsindex	4.4	NPD
4.4 : Vormindex	4.4	NPD
4.5 : Schelpgehalte	4,5	NPD
4.6 : Gehalte fijn	4.6	f1,5
4.7 : Kwaliteit fijn materiaal	4.7	geen zwellende kleimineralen
5.2 : Verbrijzelingsweerstand	5.2	LA 30
5.2 : Weerstand tegen inslag	5.2	SZNR
5.3 : Weerstand tegen slijtage	5.3	NPD
5.4.1 : Polijstweerstand	5.4.1	NPD
5.4.2 : Weerstand tegen slijtage	5.4.2	NPD
5.5 : Korrel dichtheid	5.5	2,58 -2,60 Mg/m ³
5.5 : Waterabsorptie	5.5	1,7 - 2,0 %
5.6 : Bulkdichtheid	5.6	NR
5.7.1 : Vorst/dooi bestendigheid	5.7.1	NR
5.7.2 : Volume stabiliteit	5.7.2	NPD
5.7.3 : ASR (UAMBT)	5.7.3	NPD
5.8 : Samenstelling / gehalte		
5.8• classificatie recyclinggranulaat	5.8	Rc90-;RCUg95-,Rb10-,Ra1-,XRg1-,FL2-
6.3.1• zuur oplosbaar sulfaat	6.3.1	AS0,2
6.3.3• water oplosbaar sulfaat	6.3.3	0,01 % mm
6.2• water oplosbare chloriden	6.2	NPD
6.3.2• totaal zwavel	6.3.2	NPD
6.4.1 : Bindings en verhardingsvertraging	6.4.1	A 10
Bepaling van humusgehalte (EN 1744-1,§15,1)		Negatief
Aanwezigheid van fulvoren (EN1744-1,§ 15,2)		NPD
overige eigenschappen		NPD
vlekvormende bestanddelen		NPD
emissie van radioactiviteit		NPD
uitloging van zware metalen		NPD
emissie van andere gevaarlijke stoffen		
▪ asbest		< 100 mg/kg ds
▪ samenstelling anorganische componenten		NPD
▪ uitloging metalen/anionen		NPD

Theo Pouw Recycling bv verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde granulaat, op grond van de Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011, voldoet aan de eisen van de NEN EN 12620 indien toegepast conform in het product-specificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.