

Prestatieverklaring

Nummer: 24-02

1. Unieke identificatiecode van het producttype:		betongranulaat 0/31,5																																																			
2. Beoogd gebruik:		Toeslagmateriaal voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw																																																			
3. Producent:		Sortiva Recycling B.V. Ankerweg 16 1041 AT Amsterdam																																																			
5. Systeem van beoordeling van de prestatiebestendigheid		4																																																			
6. Beoordelingssysteem:																																																					
6a. Geharmoniseerde norm:		NEN-EN 13242 + A1																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>7. Essentiële kenmerken</th> <th>Prestatie</th> <th>Geharmoniseerde norm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2: Gradering</td> <td>0/31,5</td> <td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;">NEN-EN 13242+A1 Januari 2008</td> </tr> <tr> <td>4.3: Gradering</td> <td>GA₇₅ GTA₂₅</td> </tr> <tr> <td>4.4: Vlakheidsindex Vormindex</td> <td>Fl₂₀ NPD</td> </tr> <tr> <td>4.5: Ronde en ongebroken delen</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>4.6: Gehalte zeer fijn materiaal</td> <td>F₇</td> </tr> <tr> <td>4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag</td> <td>LA₆₀ NPD</td> </tr> <tr> <td>5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>5.5: Waterabsorptie</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>5.6: Samenstelling</td> <td>Rc80, Rcug90, Rb10-, Ra5-, Rgnr, X1-, FL10-</td> </tr> <tr> <td>6.2: Zuur oplosbaar sulfaat</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>6.3: Totaal zwavel</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>6.4: Water oplosbaar sulfaat</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>6.5.1: humusgehalte (NaOH)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>7.3.3: vorst/dooi weerstand</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Emissie gevaarlijke stoffen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- asbest</td> <td>< 100 mg/ kg ds</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- samenstelling</td> <td>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- uitloging anionen</td> <td>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- uitloging van zware metalen</td> <td>Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			7. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm	4.2: Gradering	0/31,5	NEN-EN 13242+A1 Januari 2008	4.3: Gradering	GA ₇₅ GTA ₂₅	4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl ₂₀ NPD	4.5: Ronde en ongebroken delen	NPD	4.6: Gehalte zeer fijn materiaal	F ₇	4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal	NPD	5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₆₀ NPD	5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)	NPD	5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)	NPD	5.5: Waterabsorptie	NPD	5.6: Samenstelling	Rc80, Rcug90, Rb10-, Ra5-, Rgnr, X1-, FL10-	6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	NPD	6.3: Totaal zwavel	NPD	6.4: Water oplosbaar sulfaat	NPD	6.5.1: humusgehalte (NaOH)	NPD	7.3.3: vorst/dooi weerstand	NPD	Emissie gevaarlijke stoffen			- asbest	< 100 mg/ kg ds		- samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit		- uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit		- uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit	
7. Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm																																																			
4.2: Gradering	0/31,5	NEN-EN 13242+A1 Januari 2008																																																			
4.3: Gradering	GA ₇₅ GTA ₂₅																																																				
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	Fl ₂₀ NPD																																																				
4.5: Ronde en ongebroken delen	NPD																																																				
4.6: Gehalte zeer fijn materiaal	F ₇																																																				
4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal	NPD																																																				
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	LA ₆₀ NPD																																																				
5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)	NPD																																																				
5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)	NPD																																																				
5.5: Waterabsorptie	NPD																																																				
5.6: Samenstelling	Rc80, Rcug90, Rb10-, Ra5-, Rgnr, X1-, FL10-																																																				
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	NPD																																																				
6.3: Totaal zwavel	NPD																																																				
6.4: Water oplosbaar sulfaat	NPD																																																				
6.5.1: humusgehalte (NaOH)	NPD																																																				
7.3.3: vorst/dooi weerstand	NPD																																																				
Emissie gevaarlijke stoffen																																																					
- asbest	< 100 mg/ kg ds																																																				
- samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																																																				
- uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																																																				
- uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit																																																				
<p>De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met de Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.</p> <p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</p> <p>Michel Visser</p> <p>Amsterdam, 2 januari 2024</p> 																																																					
<p>De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen</p>																																																					