

Prestatieverklaring

Nummer: 24-01

 1. Unieke identificatiecode van het producttype:		menggranulaat 0/31,5																			
 2. Beoogd gebruik:		Toeslagmateriaal voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegebouw																			
 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																			
																					
 7. Essentiële kenmerken		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prestatie</th> <th>Geharmoniseerde norm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2: Gradering</td> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> NEN-EN 13242+A1 Januari 2008 </td> </tr> <tr> <td>4.3: Gradering</td> </tr> <tr> <td>4.4: Vlakheidsindex Vormindex</td> </tr> <tr> <td>4.5: Ronde en ongebroken delen</td> </tr> <tr> <td>4.6: Gehalte zeer fijn materiaal</td> </tr> <tr> <td>4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal</td> </tr> <tr> <td>5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag</td> </tr> <tr> <td>5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)</td> </tr> <tr> <td>5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)</td> </tr> <tr> <td>5.5: Waterabsorptie</td> </tr> <tr> <td>5.6: Samenstelling</td> </tr> <tr> <td>6.2: Zuur oplosbaar sulfaat</td> </tr> <tr> <td>6.3: Totaal zwavel</td> </tr> <tr> <td>6.4: Water oplosbaar sulfaat</td> </tr> <tr> <td>6.5.1: humusgehalte (NaOH)</td> </tr> <tr> <td>7.3.3: vorst/dooi weerstand</td> </tr> </tbody> </table>	Prestatie	Geharmoniseerde norm	4.2: Gradering	NEN-EN 13242+A1 Januari 2008	4.3: Gradering	4.4: Vlakheidsindex Vormindex	4.5: Ronde en ongebroken delen	4.6: Gehalte zeer fijn materiaal	4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal	5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)	5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)	5.5: Waterabsorptie	5.6: Samenstelling	6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	6.3: Totaal zwavel	6.4: Water oplosbaar sulfaat	6.5.1: humusgehalte (NaOH)	7.3.3: vorst/dooi weerstand
Prestatie	Geharmoniseerde norm																				
4.2: Gradering	NEN-EN 13242+A1 Januari 2008																				
4.3: Gradering																					
4.4: Vlakheidsindex Vormindex																					
4.5: Ronde en ongebroken delen																					
4.6: Gehalte zeer fijn materiaal																					
4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal																					
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag																					
5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)																					
5.4: Korrel dichtheid (r_ssd)																					
5.5: Waterabsorptie																					
5.6: Samenstelling																					
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat																					
6.3: Totaal zwavel																					
6.4: Water oplosbaar sulfaat																					
6.5.1: humusgehalte (NaOH)																					
7.3.3: vorst/dooi weerstand																					
4.2: Gradering		0/31,5																			
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		Rc45, Rcug50, Rb50-, Ra5-, 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 - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen		< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit 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>																					