





Prestatieverklaring	PV blad nr. 1	17 augustus 2015																											
Menggranulaat 0/31,5 MG 13-002																													
   <p>Sloop • Recycling • Asbest • Milieu • Bodem www.bottelierbv.nl</p>	Bottelier Sloophandel B.V. Oude Waarderweg 1 2031 BR Haarlem Telefoon: 023-5320585 E-mail: algemeen@bottelierbv.nl																												
Beoogde gebruik(en): Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw.																													
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: Systeem 4																													
Geharmoniseerde norm: EN 13242:2002+A1:2007 Aangemelde instantie: NVT																													
Aangegeven prestatie Korrelgradering (typical grading)																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Zeefmaat</th> <th style="width: 40%;">Gemiddelde doorval door zeef (%)</th> <th style="width: 35%;">Grenzen % door zeef</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>31,5 mm</td><td style="text-align: center;">90</td><td style="text-align: center;">75-100</td></tr> <tr><td>16 mm</td><td style="text-align: center;">67</td><td style="text-align: center;">50-90</td></tr> <tr><td>8 mm</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">30-75</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td style="text-align: center;">37</td><td style="text-align: center;">20-60</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td style="text-align: center;">31</td><td style="text-align: center;">13-45</td></tr> <tr><td>1 mm</td><td style="text-align: center;">26</td><td style="text-align: center;">8-35</td></tr> <tr><td>0,500 mm</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">5-25</td></tr> <tr><td>0,063 mm</td><td style="text-align: center;">3,3</td><td style="text-align: center;">0-7</td></tr> </tbody> </table>			Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef	31,5 mm	90	75-100	16 mm	67	50-90	8 mm	50	30-75	4 mm	37	20-60	2 mm	31	13-45	1 mm	26	8-35	0,500 mm	20	5-25	0,063 mm	3,3	0-7
Zeefmaat	Gemiddelde doorval door zeef (%)	Grenzen % door zeef																											
31,5 mm	90	75-100																											
16 mm	67	50-90																											
8 mm	50	30-75																											
4 mm	37	20-60																											
2 mm	31	13-45																											
1 mm	26	8-35																											
0,500 mm	20	5-25																											
0,063 mm	3,3	0-7																											
essentiële kenmerken	productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie																											
korrelvorm (platte stukken)	Fl ₂₀	EN 13242:2002+ A1:2007																											
gradering	0/31,5 Ga75																												
korreldichtheid	2.50 +/- 100 Mg/m ³																												
Reinheid																													
- Gehalte fijn	F ₇																												
- Kwaliteit fijn	NPD																												
Ronde en gebroken stukken	NPD																												
Verbrijzelingsweerstand	LA ₆₀																												
Volume stabiliteit	NR																												
Waterabsorptie	NPD																												
Samenstelling / gehalte																													
- Classificatie	RC ₄₅ declared, RC _u g ₅₀ , Rb ₅₀ -, Ra ₅ -, X ₁ -, FL ₁₀ -																												
- Zuur oplosbaar sulfaat	AS _{nr}																												
- Totaal zwavel	S _{nr}																												
- Stoffen die de bindtijd beïnvloeden	NPD																												
Weerstand tegen slijtage	M _{DE} NR																												
Emissie van radioactiviteit	NR	-																											
Uitloging van zware metalen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit	-																											
Emissie van gevaarlijke stoffen		-																											
Asbest	< 100 mg/kg ds gewogen																												
Samenstelling	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit																												
Uitloging anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit bodemkwaliteit																												
Vorst-dooi gevoeligheid	F _{nr}	EN 13242:2002+ A1:2007																											
De prestatie van het menggranulaat 0/31,5 voldoet aan de hierboven vermelde productprestaties. Deze verklaring is verstrekt onder de verantwoordelijkheid van uitsluitend de producent Bottelier Sloophandel B.V.																													
Getekend voor en namens Bottelier Sloophandel B.V. door: Naam: F.H. Bottelier Functie: Directeur	Haarlem, 17 augustus 2015 Handtekening: 