




<b>E-bodemas</b> conform NEN-EN 13055-2 en de Nederlandse invulling NEN 3813 voor toepassing als lichte toeslagmaterialen voor ongebonden en gebonden toepassing			
<b>Bedrijf:</b>  <b>Vliegasunie B.V.</b> Postbus 265 4100 AG Culemborg tel: 0345 - 509988 fax: 0345 - 509980 <a href="http://www.vliegasunie.nl">www.vliegasunie.nl</a>		<b>Producent:</b>  <b>Essent Energie Productie B.V.</b> Amercentrale Amerweg 4931 NC Geertruidenberg	
		  <b>0956-CPD-1381</b>	
Betreffende paragraaf in NEN-EN 13055-2	Eigenschappen	Eisen waaraan wordt voldaan	Norm
4.2.1	Los gestorte dichtheid $\rho_m$	< 1000 kg /m <sup>3</sup>	NEN-EN 1097-3
4.3	Korrelmaat	0-11 mm	
4.4 / 4.6	Korrelgradering - fractie op zeef C11.2 - fractie door zeef 63 $\mu$ m	$\leq 10\%$ $\leq 15\%$	NEN-EN 933-1
4.5	Korrelvorm	Rond en/of hoekig	
4.12	Vormvastheid	$\leq 5 \%$	NEN-EN 13055-1, annex B
E-bodemas voldoet aan de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit voor niet-vormgegeven bouwstoffen			
<b>EG conformiteitsverklaring</b>			
Ondergetekende, verklaart op grond van artikel 9 van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG) dat het in dit productspecificatieblad genoemde product, afkomstig van de locatie Essent Energie Productie B.V., Amercentrale te Geertruidenberg, voldoet aan de eisen van NEN-EN 13055-2 voor de eigenschappen genoemd in tabel ZA.1b van bijlage ZA van deze norm voor de in de Nederlandse invulling NEN 3813 aangegeven eigenschappen.			
Het FPC systeem is door de certificatie-instelling BMC beoordeeld en het certificaat met nummer: <b>0956-CPD-1381</b> werd per 1 januari 2009 toegekend			
Culemborg, 17 februari 2010		 A.Korthout, directeur	