


## TECHNISCHE FICHE TRA 451

<p><b>Poederkoolvliegias</b> conform NEN-EN 450-1+A1 voor toepassing in beton, mortel en grout</p>	 <b>BENOR</b> TRA 451-128-EE4
<p><b>Producent:</b></p> <p><b>Nuon Power Generation B.V.</b>          Locatie Amsterdam          Petroleumhavenweg 1          1041 AB Amsterdam</p>	

### Meestookproducten

Schoon hout in de vorm van pellets of chips afkomstig van de houtverwerkende industrie of hout afkomstig uit de bosbouw
Biomassa zoals: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cacaorestproducten</li> <li>• Palmpitschilfers</li> <li>• Olijfresiduen</li> <li>• Citruspellets</li> <li>• Tarwegries</li> </ul>

### Kenmerken

Eigenschappen	Eisen waaraan wordt voldaan
Totaal P2O5	≤ 5 %
Oplosbaar fosfaat	≤ 100 mg/kg
Begin binding, verschil tussen een cementpasta en een cement/vliegias pasta	Twee maal de tijd nodig voor de begin binding van de 100 % (m/m) cementpasta

**Aangetoonde geschiktheid op basis van proeven voor de validatie van het technisch dossier (Bewijs van de duurzaamheid –referentie NBN B 15-100 hoofdstuk 6.4)**

TRA 451 Geschiktheid EE4
--------------------------