

Bijlage XVIII

technologiennr. **Naam techniek**

1334

Natte scheidingsinstallatie voor zeefzand en/of granulaat

Uitleg

Investerings voor de natte scheiding en reiniging van zeefzand en/of granulaat afkomstig van bouw- en sloopafval ten behoeve van hergebruik. Deze scheiding en reiniging kan als volgt uitgevoerd worden : scheiding van grove fractie en zand d.m.v. zeven of een wastrommel; en/of reiniging van de grove fractie d.m.v. een wastrommel, een aquamator of een jig; en/of scheiding van zand en anorganisch slib en fijn organisch materiaal d.m.v. een cycloon/cyclonen, een opstroomkolom of een jig; en/of reiniging van de zandfractie (polishingstap niet essentieel) d.m.v. spiralen, een jig, een opstroomkolom, scrubben of schuimflotatie.

TECHNOLOGIETYPE

Milieutechnologie

meerkost

milieuperformantiefactor

Aanvaarde investeringen

100%

x

0,6

=

60%

COMPONENTEN

Essentiële componenten

bezinktank(s)

slibbehandelingsinstallatie

zeefbocht

een scheidingstechniek voor scheiden van grove fractie van zand en/of een scheidingstechniek om grove fractie verder te reinigen en/of een techniek om zand te scheiden van anorganisch slib en fijn organisch materiaal

invoersysteem

pomp(en)

Niet essentiële componenten

inpassing in het productieapparaat

natte reinigingstechniek van het zand

magneet

waterzuiveringsinstallatie

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 januari 2007 tot uitvoering van artikel 11 en 12 van het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

F. MOERMAN