

BIJLAGE VII

GOEDGEKEURDE Vernietigingstechnieken als bedoeld in artikel 22, lid 1

Techniek	Toepasbaarheid		
	Gereguleerde stoffen ⁽¹⁾ ⁽²⁾		Verdunde bronnen ⁽³⁾
	Gereguleerde stoffen opgenomen in bijlage I, groepen I, II, IV, V en VIII	Halonen opgenomen in bijlage I, groep III	Schuim
Vernietigings- en verwijderingsrendement (Destruction and Removal Efficiency, DRE) ⁽⁴⁾	99,99 %	99,99 %	95 %
Cementovens	Goedgekeurd ⁽⁵⁾	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing
Vloestofinjectieverbranding	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Niet van toepassing
Gas/dampoxidatie	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Niet van toepassing
Verbranding van vast huishoudelijk afval	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Goedgekeurd
Kraken in reactor	Goedgekeurd	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing
Verbranding in draaitrommeloven	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Goedgekeurd
Argonplasmaboog	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Niet van toepassing
Inductief gekoppeld radiogolf-geïnduceerd plasma	Goedgekeurd	Goedgekeurd	Niet van toepassing
Microgolf-geïnduceerd plasma	Goedgekeurd	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing
Stikstofplasmaboog	Goedgekeurd	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing
Katalytische dehalogenering in gasfase	Goedgekeurd	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing
Oververhittestoomreactor	Goedgekeurd	Niet goedgekeurd	Niet van toepassing

Opmerkingen:

- ⁽¹⁾ Niet hieronder genoemde gereguleerde stoffen worden vernietigd met de vanuit milieuoogpunt meest aanvaardbare vernietigingstechniek die geen buitensporige kosten met zich meebrengt.
- ⁽²⁾ Geconcentreerde bronnen zijn nieuw geproduceerde, teruggewonnen en geregenereerde ozonafbrekende stoffen.
- ⁽³⁾ Verdunde bronnen zijn ozonafbrekende stoffen die zich in een vaste matrix, bijvoorbeeld een schuim, bevinden.
- ⁽⁴⁾ Het DRE-criterium karakteriseert de mogelijkheden van de techniek, die de basis vormen voor de goedkeuring ervan. Het weerspiegelt niet in alle gevallen de met die techniek van dag tot dag gerealiseerde prestaties, waarvoor overigens nationale minimumnormen gelden.
- ⁽⁵⁾ Door de partijen goedgekeurd.