

Bijlage II

technologiën.

Naam techniek

1351

Stalen recuperatoren voor moffelovens voor warmterecuperatie

Uitleg

De stalen recuperator (= warmtewisselaar waarin de verbrandingslucht wordt opgewarmd door middel van de rookgassen) bestaat uit 2 delen : een convectie warmtewisselaar (hell en tube in U-vorm) en een combirecuperator. Deze recuperatoren komen ter vervanging van stenen recuperatoren. Karakteristiek is bijvoorbeeld dat de ingaande lucht wordt opgewarmd van 20°C naar 650°C met de restwarmte van de moffelovens.

TECHNOLOGIETYPE

Energietechnologie

meerkost

20%

Aanvaarde investeringen

20%

COMPONENTEN

Essentiële componenten

meet- en regelapparatuur
stalen recuperatoren

Niet essentiële componenten

inpassing in het productieapparaat
engineering

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 maart 2007 tot uitvoering van artikelen 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