

HOOFDSTUK I. — *Erkenning als opleidingscentrum vloeibare brandstof*

Een opleidingscentrum dat erkend wenst te worden als opleidingscentrum vloeibare brandstof, heeft in haar werkplaats minstens de volgende toestellen, apparaten en didactische hulpmiddelen :

1° operationele stookketel-brandercombinaties, representatief voor de markt, die voldoende variatie bieden en de volgende kenmerken hebben :

- a) verschillende merken en types;
- b) verschillende bouwjaren;
- c) verschillende stookketelvermogens en branderdebietten;
- d) branders met en zonder olieverwarming;
- e) mogelijkheid tot regeling van de trek in de schoorsteen;
- f) mogelijkheid tot voeding van de brander via een eenpijps- en een tweepijpsysteem, en met verschillende soorten vloeibare brandstof;

Het aantal combinaties is in overeenstemming met het aantal leerlingen, op voorwaarde dat per groep van drie leerlingen die tegelijkertijd de opleiding beginnen er minstens één combinatie is.

- 2° didactische panelen regeltechniek, met inbegrip van een weersafhankelijke regeling;
- 3° een didactisch paneel simulatie branderwerking;
- 4° een testbank voor sproeiers, met mogelijkheid tot het verwisselen van de sproeier en het regelen van de oliedruk;
- 5° een testbank voor transformatoren en ontsteking;
- 6° een testbank voor pompen;
- 7° een simulatiepaneel of de didactische uitvoering van een volledige centrale verwarmingsinstallatie met stookketel/brander, aquastaat, voorziening voor sanitair warm water, ruimteverwarming, kamerthermostaat, buitenvoeler, drie- en/of vierwegmengkraan;
- 8° doorsneden van stookketels en branders;
- 9° doorsneden van pompen;
- 10° doorsneden van sproeiers;
- 11° didactische panelen kachelonderdelen (o.m. olieniveauregelaar);
- 12° minstens 1 elektronische rookgasontleider per drie cursisten;
- 13° een voldoende aantal klassieke meetkoffers.

## HOOFDSTUK II. — *Erkenning als opleidingscentrum gasvormige brandstof*

Een opleidingscentrum dat erkend wenst te worden als opleidingscentrum gasvormige brandstof, heeft in haar werkplaats minstens de volgende toestellen, apparaten en didactische hulpmiddelen :

1° een voor de huidige markt representatieve verzameling van gastoestellen :

- a) een atmosferische vloerketel met thermokoppel;
- b) een atmosferische vloerketel met ionisatiebeveiliging;
- c) een atmosferische wandketel met thermokoppel;
- d) een atmosferische wandketel met ionisatiebeveiliging;

minstens één van bovenstaande vier atmosferische ketels is van het gesloten type; minstens één van deze vier atmosferische ketels is condenserend;

- e) een atmosferische warmeluchtgenerator;
  - f) een premixbrander (module G2);
  - g) enkele gasketels met ventilatorbrander (module G3) : eentrap, tweetraps glijdend;
- 2° didactische panelen regeltechniek, met inbegrip van een weersafhankelijke regeling;

3° een didactisch paneel branderwerking;

4° een didactisch paneel onderdelen gasstraat;

5° onderdelen gasstraat;

6° meetapparatuur voor controle van de verbranding : minstens 1 elektronisch rookgasanalysetoestel per drie cursisten;

7° meetapparatuur voor drukmetingen : gasmanometers;

8° apparatuur voor controle van de gaslektheid;

9° een simulatiepaneel of de didactische uitvoering van een volledige centrale verwarmingsinstallatie met stookketel/brander, aquastaat, voorziening voor sanitair warm water, ruimteverwarming, kamerthermostaat, buitenvoeler, vierwegmengkraan;

10° doorsneden van stookketels en branders;

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater.

Brussel, 8 december 2006.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,

K. PEETERS