

Niet voldaan aan de 4 voorwaarden^a voor
homogene stroming uit LUC/0/001
aantal meetopeningen/meetpunten/assen
wel conform de LUC procedures

Bewijs dat
aanpassingen
technisch/economisch
niet mogelijk zijn

Te meten parameters

Bijvoorbeeld kleine
gasgestookte installaties

Afwijkingen niet toelaatbaar
voor verbrandings- en
meeverbrandingsinstallaties
voor afvalstoffen, grote
stookinstallaties

Gasvormige,
stofvormige
parameters en
debiet

Gasvormige
parameters met
debiet

Gasvormige
parameters
zonder debiet

$v_{max}/v_{min} \geq 3^b$?

ja neen

Afwijking niet
toelaatbaar

Voldaan aan de 3
overige vwn op 1 volledige
meetass of 2 halve assen?

ja neen

Afwijking toelaatbaar
voor stof/debiet/
gasvormige
parameters, meting op
punten van 1 volledige
meetass/2 halve assen
waar voldaan is aan
de vwn^c

Debiet nodig voor
IMJV/ emissiejaar-
rapport?

ja neen

Alternatieve manier om
debiet te bepalen?

ja neen

Afwijking
toelaatbaar
Voor debiet

Afwijking niet
toelaatbaar

Afwijking
toelaatbaar

Afwijking niet
toelaatbaar

Minstens 5 MW
beschikbaar
Geen enkele MW
> 0,3 EGW

ja neen

meetvlak
homogeen of meting in representatief
punt?

ja neen

Voor gasvormige
parameters: meting
op 1 punt^d

Scannen op de
punten van 1
volledige meetass/2
halve assen waar
voldaan aan de vwn

- ^a 4 voorwaarden voor homogene stroming uit LUC/0/001:
- 1) richting van de gasstroom < 15° t.o.v. de lengteas van het gaskanaal
 - 2) geen lokale negatieve gassnelheden
 - 3) de minimum gassnelheid afhankelijk van de meetmethode voor volumedebiet: voor Pitotbuizen moet de differentieeldruk groter dan 5 Pa zijn
 - 4) verhouding maximale/minimale gassnelheid < 3

^b alle punten moeten in beschouwing genomen worden

^c indien een alternatieve debietsmethode volgens LUC/0/004 beschikbaar is, dan moet die toegepast worden

^d op een willekeurig of representatief punt
IMJV: Integraal Milieujarverslag

Alternatieve manier om
debiet te bepalen?

ja neen

Afwijking
toelaatbaar
Voor debiet

$v_{max}/v_{min} \geq 3^b$?

ja neen

Afwijking niet
toelaatbaar

Voldaan aan de 3
overige vwn op 1 volledige
meetass of 2 halve assen?

ja neen

Afwijking
toelaatbaar
voor debiet

Debiet nodig voor
IMJV/emissiejaar-
rapport?

ja neen

Afwijking niet
toelaatbaar

Minstens 5 MW
beschikbaar
Geen enkele MW
> 0,3 EGW

ja neen

Afwijking
toelaatbaar

Afwijking niet
toelaatbaar

Voldaan aan de
veronderstelde
homogeniteit?

ja neen

Geen afwijking
voor gasvormige
parameters
Meting op 1 punt

meetvlak
homogeen of meting in
representatief punt?

ja neen

Geen afwijking
voor gasvormige
parameters
Meting op 1 punt^d

Voldaan aan alle
4 vwn op 1 volledige
meetass of 2 halve
assen?

ja neen

Afwijking
toelaatbaar
Scannen op
punten van 1
volledige meetass/
2 halve assen
waar voldaan is
aan de vwn

Minstens 5 MW
beschikbaar
Geen enkele MW
> 0,3 EGW

ja neen

Afwijking
toelaatbaar

Afwijking niet
toelaatbaar