

LUC/0/001 meetplaats  
 LUC/0/004 gassnelheid en volumedebiet  
 LUC/0/005 essentiële kwaliteitsvereisten  
 LUC/I/001 stof

Aantal meetopeningen/  
 meetpunten/meetassen  
 niet conform 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

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

Alternatieve manier  
 om  
 debiet te bepalen?

Voldaan aan de  
 veronderstelde  
 homogeniteit?

Afwijking niet  
 toelaatbaar

Voldaan aan  
 de 3 overige vwn<sup>b</sup>  
 voor homogene stroming op  
 1 volledige meetas of 2  
 halve assen?

Afwijking  
 toelaatbaar  
 Voor debiet

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

Geen afwijking  
 voor gasvormige  
 parameters  
 Meting op 1 punt

Homogeniteitstest  
 mogelijk op minstens 8  
 pnt op 1  
 meetas<sup>e</sup>?

Afwijking toelaatbaar  
 voor stof/debiet/  
 gasvormige  
 parameters, meting op  
 punten van 1 volledige  
 meetas/2 halve assen  
 waar voldaan is aan  
 de vwn voor  
 homogene stroming<sup>c</sup>

Debiet nodig voor  
 IMJV/ emissiejaar-  
 rapport?

Afwijking niet  
 toelaatbaar

Voldaan aan  
 de 3 overige vwn<sup>b</sup>  
 voor homogene stroming op 1  
 volledige meetas of 2 halve  
 assen?

meetvlak  
 homogeen of meting in  
 representatief punt?

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

Alternatieve manier  
 om  
 debiet te bepalen?

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

Afwijking  
 toelaatbaar  
 voor debiet

Debiet nodig voor  
 IMJV/emissiejaar-  
 rapport?

Afwijking  
 toelaatbaar  
 Meting op 1 punt<sup>d</sup>

Voldaan aan  
 alle 4 voorwaarden  
 voor homogene stroming  
 op 1 volledige as of 2  
 halve?

Afwijking  
 toelaatbaar

Afwijking niet  
 toelaatbaar

Afwijking  
 toelaatbaar  
 Voor debiet

Afwijking niet  
 toelaatbaar

Afwijking  
 toelaatbaar

Afwijking niet  
 toelaatbaar

Afwijking niet  
 toelaatbaar

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

Afwijking  
 toelaatbaar  
 Scannen

meetvlak  
 homogeen of meting in representatief  
 punt?

Voor gasvormige  
 parameters: meting  
 op 1 punt<sup>d</sup>

Scannen op de punten  
 van 1 volledige meetas/  
 2 halve assen waar  
 voldaan aan de vwn  
 voor homogene  
 stroming

<sup>a</sup> alle beschikbare punten moeten in beschouwing genomen worden  
<sup>b</sup> 3 overige 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  
<sup>c</sup> indien een alternatieve debietsmethode volgens LUC/0/004 beschikbaar is, dan moet die toegepast worden  
<sup>d</sup> op een willekeurig of representatief punt  
<sup>e</sup> minimaal 1 volledige meetas of 2 halve meetassen  
 IMJV: Integraal Milieujaarsverslag