

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie van 20 december 2019

Code	Titel	Datum	Wijziging
LUC/0/001	Meetplaats	10/2020	<p><b>§5.1 (Evaluatie meetplaats bij de rapportering) - Algemeen</b></p> <p>In het meetrapport dient verder volgende informatie betreffende de meetplaats opgenomen, maar dit leidt niet tot een niet conforme meetplaats:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het resultaat van de homogeniteitstest met resulterende strategie (1 puntsmeting of rastermeting) of het voldaan zijn aan <b>alsook de aftoetsing aan de 3 voorwaarden voor</b> veronderstelde homogeniteit (met een 1 puntsmeting als resulterende strategie);</li> <li>- Een toetsing aan de afstandsrichtlijnen van de NBN EN 15259 <b>in het kader van homogene stromingscondities tenminste in geval van veronderstelde homogeniteit (voor afgaskanalen waarvan de diameter <math>\geq</math> 35 cm)</b></li> </ul>

Code	Titel	Datum	Wijziging
LUC/0/005	Essentiële kwaliteitsvereisten voor emissiemetingen	10/2020	<p><b>§2.2.1 (Evaluatie meetplaats bij de rapportering)- Algemeen</b></p> <p>In het meetrapport dient verder volgende informatie betreffende de meetplaats opgenomen, maar dit leidt niet tot een niet conforme meetplaats:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het resultaat van de homogeniteitstest met resulterende strategie (1 puntsmeting of rastermeting) of het voldaan zijn aan <b>alsook de aftoetsing aan de 3 voorwaarden voor</b> veronderstelde homogeniteit (met een 1 puntsmeting als resulterende strategie);</li> <li>- Een toetsing aan de afstandsrichtlijnen van de NBN EN 15259 <b>in het kader van homogene stromingscondities tenminste in geval van veronderstelde homogeniteit (voor afgaskanalen waarvan de diameter <math>\geq 35</math> cm)</b></li> </ul> <p><b>§2.3 Aantonen van de homogeniteit van een meetsectie voor de gasvormige parameters</b></p> <p><u>Veronderstelde homogeniteit:</u> Een meetsectie mag zonder verdere testen als homogeen worden beschouwd als voldaan wordt aan alle onderstaande voorwaarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De meetsectie <b>is gesitueerd in een rechthoekig deel van het afgaskaanal met tenminste vier hydraulische diameters stroomopwaarts en twee hydraulische diameters stroomafwaarts (vroegere regels vanuit de NBN T 95-001*) voldoet aan de afstandsrichtlijnen volgens de NBN EN 15259 of de afstandsregels van de vroeger van toepassing zijnde Belgische debietsnorm NBN T 95-001*</b></li> <li>• Met diameter tot maximaal 1,10 m;</li> </ul>

Code	Titel	Datum	Wijziging
			<ul style="list-style-type: none"><li>• En er is slechts één bron aangesloten.</li></ul> <p>* De norm NBN T 95-001 stelde: 'De meetdoorsnede moet zich bevinden in een rechtlijnig deel van de leiding met constante vorm en doorsnede en een lengte van ten minste zesmaal de hydraulische diameter <math>D_h</math>; zij moet gekozen worden op twee derden van de lengte van het rechte deel gemeten vanaf het aanvangspunt stroomopwaarts.'</p>