

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie van juni 2013

Code	Titel	Datum	Wijziging
LUC/O/002	Meting van rookgastemperatuur	05/2014	Tabel 1 pg 5/11: "K" verwijderd
LUC/O/005	Essentiële kwaliteitsvereisten voor emissiemetingen	05/2014	Pg 5/20: verwijdering voetnoot bij de voorwaarden voor veronderstelde homogeniteit aangezien het hier slechts over 1 bron kan gaan.
LUC/I/002	Bepaling van de stofvormige fractie van metalen in een gaskanaal	05/2014	Aanpassing datum norm EN 13284-1 (2001 i.p.v 2004) bij de referentielijst
LUC/I/003	Bepaling van de massaconcentraties PM10 en PM2,5 in een geleide gasstroom met behulp van tweetraps impactoren	05/2014	Pg 4/28 en 17/28: vervanging van massafracties door massaconcentraties Pg 18/28: vervanging temperatuurscontrole door temperatuursregeling Tabel 1, tabellen pg 28/28: vervanging $d < 10 \mu\text{m}$ door $d > 10 \mu\text{m}$
LUC/II/001	Bemonstering van rookgassen en analyse van CO, CO ₂ , SO ₂ , NO _x , O ₂ en TOC met monitoren	05/2014	Pg 10/21: opname van UV-fluorescentie als toegelaten methode voor SO ₂
LUC/III/001	Bepaling van het gehalte gasvormig HCl in een gaskanaal	05/2014	§6: verduidelijking dat een discreet analysesysteem voor analyse is toegelaten mits voldaan is aan bijkomende vereisten voor de test van matrix-effecten
LUC/III/002	Bepaling van lage gehalten gasvormig chloor in een gaskanaal	05/2014	Pg 12/24: aanpassingen tekst rond bepaling absorptie-efficiëntie §5.2.5: foutieve zin weg + verwijzing naar isokinetische bemonstering
LUC/III/003	Bepaling van het gehalte NH ₃ in een gaskanaal	05/2014	Aanvullingen bereiding absorptie-vloeistof onder §5.1 §6: Bijkomende vereisten test matrix-effecten bij toepassing van een discreet analysesysteem
LUC/III/008	Natchemische bepaling van SO _x in een gaskanaal	05/2014	Verduidelijking inhoud impingers 1 t.e.m. 5 van figuur 2 §2: Bijkomende vereisten test matrix-effecten bij toepassing van een discreet analysesysteem
LUC/III/010	Bepaling van het totale gehalte (som van de stofvormige- en gasvormige fractie) aan metalen in een gaskanaal	05/2014	Opname van de doorbraakcriteria uit de normen EN 14385 en EN 13211 Aanpassing datum norm EN 13284-1 (2001 i.p.v 2004) bij de referentielijst
LUC/IV/000	Bemonstering van individuele vluchtige organische stoffen in een gasstroom	05/2014	Aanpassing van de verwijzing naar analytische procedures, om bijkomende vereisten duidelijker te vermelden.
LUC/IV/010	De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde dimethylformamide met GC-MS	05/2014	Herformulering bemonsteringsclausule wateroplosbaarheid. Typefout split ratio.
LUC/VII/001	NH ₃ rendementsbepaling van luchtwassers bij stalsystemen	05/2014	Aanvullingen bereiding absorptie-vloeistof onder §5.11 §7: Bijkomende vereisten test matrix-effecten bij toepassing van een discreet analysesysteem