



Bilaga 1. Referenslaboratoriets rekommendation angående godkännande av mätinstrument som mäter enligt referensmetoden.

Mätmetod:	Mätning av bensen enligt SS-EN 14662-3:2005
Instrumentbeteckning:	Gas Chromatography Volatil Organic Compounds (BTEX) Analyzer VOC72M
Ämne/parameter:	Bensen
Tillverkare:	Environnement SA, Poissy, Frankrike
Ansökan från:	Palgo AB, Arlöv
Användningsområde:	Mätning av bensen för övervakning av miljökvalitetsnormen
Testat mätområde:	0 - 50 µg/m ³
Mjukvara:	Version 3.0.9
Anmärkningar:	Godkännandet baseras på resultat av tester på laboratorium och i fält utförda av TÜV Rheinland, Köln från augusti 2011 till maj 2012. Villkoren för godkännandet framgår av det av TÜV utfärdade Certificate of Product Conformity
Underlagsrapporter:	TÜV Rheinland, Köln, Certificate of Product Conformity, Number 0000032300/ 22 March 2013 TÜV Rheinland, Köln, Report: 936/21217807/A, dated 16 August 2012
Rekommendationer:	Med de angivna certifikaten och och rapporterna som underlag bedömer referenslaboratoriet att instrumentet VOC72M tillverkat av Environnement SA, Frankrike, uppfyller kraven i referensmetoden SS-EN 14662-3 för mätning av bensen och kraven på mätosäkerhet i EG-direktivet 2008/50/EG, bilaga I

Övrigt:

Certifikatet, Number 0000032300, finns tillgängligt on-line på
http://www.qal1.de/15267/0000032300_00_environment_VOC72M_en.pdf

Underlagsrapporten finns tillgänglig på
http://www.qal1.de/report/0000032300_00_21217807A_environment_VOC72M_de.pdf