

Bilaga 1. Referenslaboratoriets rekommendation angående godkännande av mätinstrument CO12e som mäter enligt referensmetoden.

Mätmetod:	Mätning av kolmonoxid med icke-dispersiv infraröd spektroskopi enligt SS-EN 14626
Instrumentbeteckning:	CO12e
Ämne/parameter:	Kolmonoxid, CO
Tillverkare:	Environnement SA, Poissy, Frankrike
Ansökan från:	Palgo AB, Arlöv
Användningsområde:	Mätning av kolmonoxid för övervakning av miljö kvalitetsnormen
Testat mätområde:	0 - 100 mg/m ³
Mjukvara:	Version 1.0.d
Anmärkningar:	Godkännandet baseras på resultat av tester i laboratorium och i fält utförda av TÜV Rheinland, Köln från april till oktober 2015. Villkoren för godkännandet framgår av det av TÜV utfärdade Certificate of Product Conformity
Underlagsrapporter:	TÜV Rheinland, Köln, Certificate of Product Conformity, Number 0000050626, 14 March 2016 TÜV Rheinland, Köln, Report: 936/21228317/A, dated 9 October 2015
Rekommendationer:	Med de angivna certifikatet och rapporten som underlag bedömer referenslaboratoriet att instrumentet CO12e tillverkat av Environnement SA, Frankrike, uppfyller kraven i referensmetoden SS-EN 14626 för mätning av kolmonoxid och kraven på mätosäkerhet i EG-direktivet 2008/50/EG, bilaga I

Övrigt:

Certifikatet, Number 0000050626 finns tillgänglig on-line på
http://www.qal1.de/15267/0000050626_00_environment_CO12E_en.pdf

Underlagsrapporten, Report: 936/21228317/A finns tillgänglig på
http://www.qal1.de/report/0000050626_00_21228317A_environment_CO12E_en.pdf

Rekommendationen gäller även instrumentvarianten CO12e*