

**VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE**

Mess- und Prüfverfahren zur Beurteilung von
Gastrückführungssystemen an Tankstellen
Systemprüfung von automatischen Überwachungs-
einrichtungen für aktive Gastrückführungssysteme

Measurement and test methods for the assessment
of vapour recovery systems on filling stations
System test of automatic monitoring systems
of active vapour recovery systems

VDI 4205

Blatt 5 / Part 5

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.
Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

The draft of this guideline has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt

Seite

Vorbemerkung	2
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Beschreibung der Systemvarianten	4
2.1 Automatische Überwachungseinrichtung ohne Regelung (Variante A)	4
2.2 Automatische Überwachungseinrichtung mit Regelung (Variante B)	4
3 Anforderungen an die automatische Überwachungseinrichtung	5
3.1 Automatische Feststellung von Störungen .	5
3.2 Betriebsparameter	5
3.3 Testfunktionen	6
3.4 Komponenten und Software	6
4 Prüfverfahren für automatische Überwachungseinrichtungen	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Messgenauigkeit des Durchflusssensors .	6
4.3 Auslösung und Indikation der Störung .	7
4.4 Abschaltfunktion	8
4.5 Testfunktionen	8
5 Prüfbericht	8
5.1 Messgenauigkeit des Durchflusssensors .	8
5.2 Auslösung und Indikation der Störung .	8
5.3 Auslösung der Störung bei Fehlern im Überwachungssystem	10
5.4 Abschaltfunktion	10
5.5 Testfunktionen	10
Schrifttum	11

Contents

Page

Preliminary note	2
Introduction	3
1 Scope	3
2 Description of system variants	4
2.1 Automatic monitoring system without regulation (variant A)	4
2.2 Automatic monitoring system with regulation (variant B)	4
3 Requirements on the automatic monitoring system	5
3.1 Automatic diagnosis of faults	5
3.2 Operating parameters	5
3.3 Test functions	6
3.4 Components and software	6
4 Test procedure for automatic monitoring systems	6
4.1 General	6
4.2 Measuring accuracy of the flow sensor .	6
4.3 Triggering and indication of faults	7
4.4 Shutdown function	8
4.5 Test functions	8
5 Test report	8
5.1 Measuring accuracy of the flow sensor .	8
5.2 Triggering and indication of faults	8
5.3 Triggering of faults in case of errors in the monitoring system	10
5.4 Shutdown function	10
5.5 Test functions	10
Bibliography	11

Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL

Arbeitsgruppe Messverfahren zur Bestimmung der Gasrückführungsrate an Tankstellen
Ausschuss Messtechnische Sonderfragen

Vorbemerkung

In der Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN – Normenausschuss KRdL – erarbeiten Fachleute aus Wissenschaft, Industrie und Verwaltung in freiwilliger Selbstverantwortung VDI-Richtlinien und DIN-Normen zum Umweltschutz. Diese beschreiben den Stand der Technik bzw. Stand der Wissenschaft in der Bundesrepublik Deutschland und dienen als Entscheidungshilfen bei der Erarbeitung und Anwendung von Rechts- und Verwaltungsvorschriften. Die Arbeitsergebnisse der KRdL fließen ferner als gemeinsamer deutscher Standpunkt in die europäische technische Regelsetzung bei CEN (Europäisches Komitee für Normung) und in die internationale technische Regelsetzung bei ISO (Internationale Organisation für Normung) ein.

Folgende Themenschwerpunkte werden in vier Fachbereichen behandelt:

Fachbereich I „Umweltschutztechnik“

Produktionsintegrierter Umweltschutz; Verfahren und Einrichtungen zur Emissionsminderung und Energieumwandlung; ganzheitliche Betrachtung von Emissionsminderungsmaßnahmen unter Berücksichtigung von Luft, Wasser und Boden; Emissionswerte für Stäube und Gase; anlagenbezogene messtechnische Anleitungen; Umweltschutzkostenrechnung

Fachbereich II „Umweltmeteorologie“

Ausbreitung von Luftverunreinigungen in der Atmosphäre; störfallbedingte Freisetzungen; mikro- und mesoskalige Windfeldmodelle; Wechselwirkung zwischen Atmosphäre und Oberflächen; meteorologische Messungen; angewandte Klimatologie; Lufthygienekarten; human-biometeorologische Bewertung von Klima und Lufthygiene; Übertragung meteorologischer Daten

Fachbereich III „Umweltqualität“

Wirkung von Luftverunreinigungen auf Mensch, Tier, Pflanze, Boden, Werkstoffe und Atmosphäre; wirkungsbezogene Mess- und Erhebungsverfahren: z.B. Bioindikation mit Höheren und Niederen Pflanzen, Erhebungsverfahren zur Biodiversität; Werkstoffexposition; Erfassung mikrobieller Luftverunreinigungen; Olfaktometrie; Umweltsimulation

Fachbereich IV „Umweltmesstechnik“

Emissions- und Immissionsmesstechnik für anorganische und organische Gase sowie für Partikel; optische Fernmessverfahren; Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Bodenluftverunreinigungen; Verfahren zur Herstellung

Preliminary note

In the Commission on Air Pollution Prevention of VDI and DIN – Standards Committee (KRdL) experts from science, industry and administration, acting on their own responsibility, establish VDI Guidelines and DIN Standards in the field of environmental protection. These describe the state of the art in science and technology in the Federal Republic of Germany and serve as a decision-making aid in the preparatory stages of legislation and application of legal regulations and ordinances. KRdL's working results are also considered as the common German point of view in the establishment of technical rules on the European level by CEN (European Committee for Standardization) and on the international level by ISO (International Organization for Standardization).

The following topics are dealt with in four subdivisions:

Subdivision I

“Environmental Protection Techniques”

Integrated pollution prevention and control for installations; procedures and installations for emission control and energy conversion; overall consideration of measures for emission control with consideration given to the air, water and soil; emission limits for dusts and gases; plant-related measurement instructions; environmental industrial cost accounting

Subdivision II “Environmental Meteorology”

Dispersion of pollutants in the atmosphere; emissions from accidental releases; micro- and meso-scale wind field models; interaction between the atmosphere and surfaces; meteorological measurements; applied climatology; air pollution maps; human-biometeorological evaluation of climate and air hygiene; transfer of meteorological data

Subdivision III “Environmental Quality”

Effects of air pollutants on man, farm animals, vegetation, soil, materials, and the atmosphere; methods for the measurement and evaluation of effects: e.g. biomonitoring with higher and lower plants; evaluation techniques for biodiversity; exposure of materials; determination of microbial air pollutants and their effects; olfactometry; environmental simulation

Subdivision IV

“Environmental Measurement Techniques”

Techniques for emission and ambient air measurements of inorganic and organic gases as well as particulate matter; optical open-path measurement methods; measurement of indoor air pollutants, measurement of soil air pollutants; procedures for