

Neue Projekte der KRdL 2009

Fachbereich I

VDI 2260 ÜA

Technische Gewährleistung für Gasreinigungsanlagen – Partikel- und gasförmige Stoffe

VDI 2580 ÜA

Emissionsminderung – Anlagen zur Herstellung von Industrierußen (Carbon Black)

VDI 2584 ÜA

Emissionsminderung – Naturstein-Aufbereitungsanlagen in Steinbrüchen

VDI 3455 ÜA

Emissionsminderung – Anlagen zur Serienlackierung von Automobilkarossen

VDI 3462 Blatt 1 ÜA

Emissionsminderung – Holzbearbeitung und –verarbeitung - Rohholzverarbeitung

VDI 3462 Blatt 2 ÜA

Emissionsminderung – Holzbearbeitung und –verarbeitung - Holzwerkstoffherstellung

VDI 3674 ÜA

Emissionsminderung – Abgasreinigung durch Adsorption - Prozessgas- und Abgasreinigung

VDI 3892 ÜA

Emissionsminderung – Kaffeeverarbeitende und –bearbeitende Industrie – Anlagen mit einer Tagesproduktion von mindestens 0,5 Tonnen Röstkaffee

Fachbereich II

VDI 3782 Blatt 7

Umweltmeteorologie – Kfz-Emissionsbestimmung - Luftbeimengungen

VDI 3783 Blatt 8

Umweltmeteorologie – Messwertgestützte Turbulenzparametrisierung für Ausbreitungsmodelle

VDI 3787 Blatt 3

Umweltmeteorologie – Methoden zur human-biometeorologischen Bewertung von Klima und Luftqualität für die Stadt- und Regionalplanung – Teil 2: Luftqualität

VDI 3788 Blatt 2

Umweltmeteorologie – Ausbreitung von Geruchsstoffen in der Atmosphäre - Quelltermrückrechnung

Fachbereich III

VDI 2310 Blatt 27

Maximale Immissions-Werte – Maximale Immissions-Werte für Blei zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen stammenden Lebensmittel

VDI 2310 Blatt 28

Maximale Immissions-Werte – Maximale Immissions-Werte für Cadmium zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen stammenden Lebensmittel

VDI 2310 Blatt 32

Maximale Immissions-Werte – Maximale Immissions-Werte für PCB zum Schutz der landwirtschaftlichen Nutztiere und der von ihnen stammenden Lebensmittel

VDI 3883 Blatt 3
Konfliktmanagement bei Geruchsproblemen

VDI 3940 Blatt 5
Bestimmung der Geruchsstoffimmission – Geruchsintensität und hedonische Geruchswirkung im Feld – Hinweise und Anwendungsbeispiele

VDI 3957 Blatt 8
Flächenbestimmung epiphytischer Flechten zur immissionsökologischen Langzeitbeobachtung

VDI 3957 Blatt 21
Ermittlung und Bewertung phytotoxischer Wirkungen von Immissionen mit Flechten – Verfahren der standardisierten Flechtenexposition

VDI 4230 Blatt 1
Wirkungen von Luftverunreinigungen auf wildlebende Tiere - Passives Biomonitoring mit Regenwürmern – Bewertung gemessener Akkumulationen

Fachbereich IV

VDI 3877 Blatt 2
Messen von Innenraumluchtverunreinigungen – Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben – Bewertung der Messergebnisse

VDI 4201 Blatt 3
Mindestanforderungen an automatische Mess- und elektronische Auswerteeinrichtungen zur Überwachung der Emissionen – Digitale Schnittstelle – Spezifische Anforderungen – MODBUS

VDI 4201 Blatt 4
Mindestanforderungen an automatische Mess- und elektronische Auswerteeinrichtungen zur Überwachung der Emissionen – Digitale Schnittstelle – Spezifische Anforderungen OPC

VDI 4204

Berechnung von Langzeitmittelwerten von Emissionskenngrößen

prCEN/TR 15983

Stationary source emissions – Guidance on use of EN 14181:2004

prCEN/TS xxxx

Stationary source emissions – Standard method for measurement the concentration of HCl – IR method

prEN xxxx

Amendment to EN 14181:2004

prCEN/TS xxxx

Ambient air quality – Standard method for the determination of the concentration of ammonia by diffusive sampling

prCEN/TS xxxx

Air quality – Determination of the particle size distribution of atmospheric aerosol

ISO/AWI 12219-2

Indoor air – Road vehicles – Part 2: Determination of the emissions of volatile organic compounds from car trim components – Bag method (screening method)

ISO/AWI 12219-3

Indoor air – Road vehicles – Part 3: Determination of the emissions of volatile organic compounds from car trim components – Micro-chamber method

ISO/AWI 12219-4

Indoor air – Road vehicles – Part 4: Determination of the emissions of volatile organic compounds from car trim components – Small chamber method

Abkürzungen:

ÜA: Überarbeitung

Stand: 2009-10-29