



Bundesamt für Umwelt BAFU

AIRMEEX

Partikelfiltersystem	
Hersteller	AIRMEEX
Filterfamilie / Typbezeichnung	Carmex SC
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B171/11.05 **
Datum der Bescheinigung	11.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: lufreinhaltung@bafu.admin.ch
Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10232/index.html?lang=de>

ARK Starfilter

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ARK Holding AG
Filterfamilie / Typbezeichnung	Starfilter
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	455'967
Datum der Bescheinigung	11.2010
Gültig bis	22.11.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt oder Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 01.12.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10943/index.html?lang=de>

ARPA ER - ENDEAVOUR

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ARPA ER - ENDEAVOUR
Filterfamilie / Typbezeichnung	Progetto Blu
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B151/02.05 **
Datum der Bescheinigung	02.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Papier
Regenerationsverfahren	Keines (Patrone entsorgen)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10260/index.html?lang=de>

BASF DPX 1

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BASF
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX 1
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B123/02.03 **
Datum der Bescheinigung	02.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10222/index.html?lang=de>

BASF DPX 2

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BASF
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX 2
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B136/09.03 **
Datum der Bescheinigung	09.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10234/index.html?lang=de>

BAUMOT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BAUMOT
Filterfamilie / Typbezeichnung	BA/BA-B
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B219/05.08 **
Datum der Bescheinigung	05.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt, Pd, Rh

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10235/index.html?lang=de>

BAUMÜLLER

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BAUMÜLLER
Filterfamilie / Typbezeichnung	BP
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B175/12.05 **
Datum der Bescheinigung	12.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Glasfaservlies
Regenerationsverfahren	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10237/index.html?lang=de>

BERSY SRL BPF

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BERSY SRL
Filterfamilie / Typbezeichnung	BPF
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B200a/04.07 **
Datum der Bescheinigung	04.2007 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10238/index.html?lang=de>

BERSY SRL BPF-DOC

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BERSY SRL
Filterfamilie / Typbezeichnung	BPF-DOC
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B199a/04.07 **
Datum der Bescheinigung	04.2007 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt
	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10239/index.html?lang=de>

Caterpillar CEM3

Partikelfiltersystem	
Hersteller	Caterpillar Inc
Filterfamilie / Typbezeichnung	CEM3
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	456'903/1
Datum der Bescheinigung	03.2011
Gültig bis	03.03.2014
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner)
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2011

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/11288/index.html?lang=de>

Caterpillar CEM4

Partikelfiltersystem	
Hersteller	Caterpillar Inc
Filterfamilie / Typbezeichnung	CEM4
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	456'903/2
Datum der Bescheinigung	03.2011
Gültig bis	03.03.2014
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner)
Katalytisch wirkende Substanz	DOC+CSF: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2011

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/11287/index.html?lang=de>

COMELA

Partikelfiltersystem	
Hersteller	COMELA
Filterfamilie / Typbezeichnung	EXOCLEAN
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B153/03.05 **
Datum der Bescheinigung	03.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Katalytische Treibstoffverbrennung)
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt / Pd
	FBC: Ce+Fe / Rhodia-EOLYS DPX2 max. 17 mg (Ce+Fe) / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10240/index.html?lang=de>

DAUGBJERG

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DAUGBJERG
Filterfamilie / Typbezeichnung	ScanFilter Systems TH
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B211/02.08 **
Datum der Bescheinigung	02.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Ce+Pt / CDT-Platinum Plus DFX max. 7.5 mg Ce & 0.5 mg Pt / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10241/index.html?lang=de>

DCL MINE-XSOOTFILTER

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DCL
Filterfamilie / Typbezeichnung	MINE-XSOOTFILTER
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B230/08.08 **
Datum der Bescheinigung	08.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10236/index.html?lang=de>

DCL Titan bzw. BlueSky (Aktiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DCL
Filterfamilie / Typbezeichnung	Titan bzw. BlueSky
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B125/02/03 **
Datum der Bescheinigung	02.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10243/index.html?lang=de>

DCL Titan bzw. BlueSky (Extern)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DCL
Filterfamilie / Typbezeichnung	Titan bzw. BlueSky
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B125/02/03 **
Datum der Bescheinigung	02.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10242/index.html?lang=de>

DCL Titan bzw. BlueSky (Passiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DCL
Filterfamilie / Typbezeichnung	Titan bzw. BlueSky
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B125/02/03 **
Datum der Bescheinigung	02.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10244/index.html?lang=de>

DEUTZ DPF

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DEUTZ
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPF
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B049/05.98 **
Datum der Bescheinigung	05.1998 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10246/index.html?lang=de>

DEUTZ DPFS

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DEUTZ
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFS
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B049/05.98 **
Datum der Bescheinigung	05.1998 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Vollstrom-Dieselmotor)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10245/index.html?lang=de>

DINEX DiSiC catalyzed

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DINEX
Filterfamilie / Typbezeichnung	DiSiC catalyzed
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	454'398
Datum der Bescheinigung	04.2010
Gültig bis	30.04.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10388/index.html?lang=de>

DINEX DPX 1

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DINEX
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX 1
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B160/03.05 **
Datum der Bescheinigung	03.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10248/index.html?lang=de>

DINEX DPX 2

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DINEX
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX 2
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B160/03.05 **
Datum der Bescheinigung	03.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10249/index.html?lang=de>

ECS K, S

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ECS
Filterfamilie / Typbezeichnung	K, S
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B118/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10250/index.html?lang=de>

ECS Purifilter

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ECS
Filterfamilie / Typbezeichnung	Purifilter
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B133/04.03 **
Datum der Bescheinigung	04.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10251/index.html?lang=de>

ECS V (Aktiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ECS
Filterfamilie / Typbezeichnung	V
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B049/05.98 **
Datum der Bescheinigung	05.1998 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10252/index.html?lang=de>

ECS V (Extern)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ECS
Filterfamilie / Typbezeichnung	V
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B049/05.98 **
Datum der Bescheinigung	05.1998 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10253/index.html?lang=de>

EHC HT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EHC
Filterfamilie / Typbezeichnung	HT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B135/10.03 **
Datum der Bescheinigung	10.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Glasfaservlies
Regenerationsverfahren	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10254/index.html?lang=de>

EHC L20

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EHC
Filterfamilie / Typbezeichnung	L20
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B272/3.00 **
Datum der Bescheinigung	03.2000 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Glasfaservlies
Regenerationsverfahren	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10255/index.html?lang=de>

EHC PF

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EHC
Filterfamilie / Typbezeichnung	PF
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	456'943
Datum der Bescheinigung	02.2011
Gültig bis	22.02.2016
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 25.02.2011

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/11229/index.html?lang=de>

EMCON (ARVIN MERITOR)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMCON (ARVIN MERITOR)
Filterfamilie / Typbezeichnung	Thermal regenerator
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B126/03.03 **
Datum der Bescheinigung	03.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Vollstrom-Dieselmotor)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10256/index.html?lang=de>

EMINOX DPF-CRT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMINOX
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPF-CRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B180/05.06 **
Datum der Bescheinigung	05.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10259/index.html?lang=de>

EMINOX FBC Active

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMINOX
Filterfamilie / Typbezeichnung	FBC Active
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B244/12.08 **
Datum der Bescheinigung	12.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Thermoelektrisch)
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10258/index.html?lang=de>

EMINOX FBC Passive

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMINOX
Filterfamilie / Typbezeichnung	FBC Passive
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B167/10.05 **
Datum der Bescheinigung	10.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10257/index.html?lang=de>

ETB ECR xx (Aktiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ETB
Filterfamilie / Typbezeichnung	ECR xx
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B162/05.05 **
Datum der Bescheinigung	05.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10261/index.html?lang=de>

ETB ECR xx (Passiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ETB
Filterfamilie / Typbezeichnung	ECR xx
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B162/05.05 **
Datum der Bescheinigung	05.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Ce/Fe / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff Fe / Octel max. 50 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: lufreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10262/index.html?lang=de>

ETB ESR xx AD

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ETB
Filterfamilie / Typbezeichnung	ESR xx AD
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B162/05.05 **
Datum der Bescheinigung	05.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Ce/Fe / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff Fe / Octel max. 50 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10264/index.html?lang=de>

ETB EWR xx

Partikelfiltersystem	
Hersteller	ETB
Filterfamilie / Typbezeichnung	EWR xx
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B162/05.05 **
Datum der Bescheinigung	05.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10263/index.html?lang=de>

GAT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	GAT
Filterfamilie / Typbezeichnung	EuroFilter
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B196/12.06 **
Datum der Bescheinigung	12.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: lufreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10265/index.html?lang=de>

GREENTOP SiK (CSF)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	GREENTOP
Filterfamilie / Typbezeichnung	GREENTOP SiK
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B173/11.05 **
Datum der Bescheinigung	11.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10266/index.html?lang=de>

GREENTOP SiK (FBC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	GREENTOP
Filterfamilie / Typbezeichnung	GREENTOP SiK
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B173/11.05 **
Datum der Bescheinigung	11.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Infineum-F7991 max. 25 mg Fe / kg Treibstoff Ce+Fe / Rhodia-EOLYS DPX2 max. 17 mg (Ce+Fe) / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10267/index.html?lang=de>

HJS CRT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HJS
Filterfamilie / Typbezeichnung	CRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B097/10.01 **
Datum der Bescheinigung	10.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10268/index.html?lang=de>

HJS SMF-AR

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HJS
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-AR
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B195/12.06 **
Datum der Bescheinigung	12.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Aktiv (Thermoelektrisch)
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10269/index.html?lang=de>

HJS SMF-CRT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HJS
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-CRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B159/03.05 **
Datum der Bescheinigung	03.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10270/index.html?lang=de>

HJS SMF-FBC

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HJS
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-FBC
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B195/12.06 **
Datum der Bescheinigung	12.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10271/index.html?lang=de>

HUG mobiclean R

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUG
Filterfamilie / Typbezeichnung	mobiclean R
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B228/07.08 **
Datum der Bescheinigung	07.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10272/index.html?lang=de>

HUG mobiclean S (Aktiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUG
Filterfamilie / Typbezeichnung	mobiclean S
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B168/08.05 **
Datum der Bescheinigung	08.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Vollstrom-Dieselmotor)
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10274/index.html?lang=de>

HUG mobiclean S (Passiv)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUG
Filterfamilie / Typbezeichnung	mobiclean S
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B227/07.08 **
Datum der Bescheinigung	07.2008 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10273/index.html?lang=de>

HUG mobiru

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUG
Filterfamilie / Typbezeichnung	mobiru
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B099/11.01 **
Datum der Bescheinigung	11.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Fasergeflecht
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner, im Leerlauf)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10275/index.html?lang=de>

HUSS FS-MA-Serie

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	FS-MA-Serie
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B203/05.07 **
Datum der Bescheinigung	05.2007 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10276/index.html?lang=de>

HUSS FS-ME

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	FS-ME
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B188/09.06 **
Datum der Bescheinigung	09.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10277/index.html?lang=de>

HUSS FS-MK

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	FS-MK
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B131/04.03 **
Datum der Bescheinigung	04.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10278/index.html?lang=de>

HUSS MD-System

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	MD-System
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	455'182
Datum der Bescheinigung	08.2010
Gültig bis	30.08.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Katalytische Treibstoffverbrennung)
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt / Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10685/index.html?lang=de>

HUSS SK

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	SK
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B105/04.02 **
Datum der Bescheinigung	04.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10279/index.html?lang=de>

HUSS W

Partikelfiltersystem	
Hersteller	HUSS
Filterfamilie / Typbezeichnung	W
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B105/04.02 **
Datum der Bescheinigung	04.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10280/index.html?lang=de>

INTECO

Partikelfiltersystem	
Hersteller	INTECO
Filterfamilie / Typbezeichnung	ECOPUR
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B124/02.03 **
Datum der Bescheinigung	02.2003 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Metallfaservlies
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10281/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY CCRT (Cordierit)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	CCRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B112/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt
	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10283/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY CCRT (SiC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	CCRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B090/04.01 **
Datum der Bescheinigung	04.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt
	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10282/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY CRT (Cordierit)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	CRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B112/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10285/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY CRT (SiC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	CRT
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B090/04.01 **
Datum der Bescheinigung	04.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10284/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFc (Cordierit)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFc
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B112/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10287/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFc (SiC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFc
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B090/04.01 **
Datum der Bescheinigung	04.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Extern (Wechselfilter)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10286/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFi (Cordierit)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFi
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B112/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10289/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFi (SiC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFi
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B090/04.01 **
Datum der Bescheinigung	04.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10288/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFis (Cordierit)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFis
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B112/10.02 **
Datum der Bescheinigung	10.2002 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10291/index.html?lang=de>

JOHNSON MATTHEY DPFis (SiC)

Partikelfiltersystem	
Hersteller	JOHNSON MATTHEY
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPFis
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B090/04.01 **
Datum der Bescheinigung	04.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10290/index.html?lang=de>

LIEBHERR

Partikelfiltersystem	
Hersteller	LIEBHERR
Filterfamilie / Typbezeichnung	Liebherr Partikelfilter
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B192/11.06 **
Datum der Bescheinigung	11.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10292/index.html?lang=de>

MANN+HUMMEL CRT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
Filterfamilie / Typbezeichnung	CRT (baugleich mit HJS)
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B097/10.01 **
Datum der Bescheinigung	10.2001 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: lufreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10293/index.html?lang=de>

MANN+HUMMEL SMF-AR

Partikelfiltersystem	
Hersteller	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-AR (baugleich mit HJS)
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B195/12.06 **
Datum der Bescheinigung	12.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Aktiv (Thermoelektrisch)
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10294/index.html?lang=de>

MANN+HUMMEL SMF-CRT

Partikelfiltersystem	
Hersteller	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-CRT (baugleich mit HJS)
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B159/03.05 **
Datum der Bescheinigung	03.2005 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10295/index.html?lang=de>

MANN+HUMMEL SMF-FBC

Partikelfiltersystem	
Hersteller	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
Filterfamilie / Typbezeichnung	SMF-FBC (baugleich mit HJS)
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B195/12.06 **
Datum der Bescheinigung	12.2006 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Sintermetall
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / InnoSpec-Satacen® / HJS F50 / HJS-F51 / M&H- DT7 max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10296/index.html?lang=de>

Perkins

Partikelfiltersystem	
Hersteller	Perkins Engines Company Ltd
Filterfamilie / Typbezeichnung	CEM2
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	457'007/0
Datum der Bescheinigung	03.2011
Gültig bis	08.03.2014
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner)
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2011

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/11286/index.html?lang=de>

Physitron

Partikelfiltersystem	
Hersteller	Physitron GmbH
Filterfamilie / Typbezeichnung	Physitec SiC-CB
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	457'097/0
Datum der Bescheinigung	04.2011
Gültig bis	21.04.2014
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Dieselbrenner)
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 09.05.2011

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/11355/index.html?lang=de>

PIRELLI AMBIENTE FeelPure

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PIRELLI AMBIENTE
Filterfamilie / Typbezeichnung	FeelPure
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B200/04.07 **
Datum der Bescheinigung	04.2007 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe/ kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10297/index.html?lang=de>

PIRELLI AMBIENTE FeelPure-DOC

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PIRELLI AMBIENTE
Filterfamilie / Typbezeichnung	FeelPure-DOC
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B199/04.07 **
Datum der Bescheinigung	04.2007 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt
	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Treibstoff

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10298/index.html?lang=de>

PROVENTIA

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PROVENTIA
Filterfamilie / Typbezeichnung	PROAIR DPFP FB
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	454'168
Datum der Bescheinigung	05.2010
Gültig bis	11.05.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10389/index.html?lang=de>

PURltech

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PURltech
Filterfamilie / Typbezeichnung	DAS-DBS
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	455'968
Datum der Bescheinigung	10.2010
Gültig bis	28.10.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Kombiniert aktiv/passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Pt/Pd CSF: Pt
	FBC: Infineum F7991 oder Innospec-Satacen® 5ml / l Treibstoff

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 17.11.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10921/index.html?lang=de>

TEHAG

Partikelfiltersystem	
Hersteller	TEHAG
Filterfamilie / Typbezeichnung	CWF
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	452'693
Datum der Bescheinigung	06.2009
Gültig bis	21.06.2014
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt, Precious Metal

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10299/index.html?lang=de>

TSH

Partikelfiltersystem	
Hersteller	TSH
Filterfamilie / Typbezeichnung	TSH/KWFL 200/ 240/300
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU *
Nummer der Bescheinigung	B128a/07.04 **
Datum der Bescheinigung	03.2010 **
Gültig bis	31.12.2013
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Keramik / Draht - Gestrick
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

* Dieser Partikelfiltersystem-Typ wurde bereits vor dem In-Kraft-Treten der LRV-Änderung vom 1. Januar 2009 geprüft und vom BAFU anerkannt. Er gilt somit nach den Übergangsbestimmungen III Absatz 3 als LRV-konform.

** Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Fachkontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU
info@bafu.admin.ch | [Rechtliche Grundlagen](#)

</partikelfilterliste/10206/10567/index.html?lang=de>