



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

## Bundesamt für Umwelt BAFU

---

### Airclean AC-System

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Airclean Consulting AG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	AC-System
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	462'216/0 462'216/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	23.12.2013
<b>Gültig bis</b>	23.12.2018
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd/Rh CSF: Pt/Pd
	FBC: Satacen@3, 1:2500

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 11.12.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/13097/index.html?lang=de>

## Airclean AC-System 2

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Airclean Consulting AG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	AC-System 2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'007'995/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	22.12.2014
<b>Gültig bis</b>	22.12.2019
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd/Rh CSF: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 05.01.2015

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/14339/index.html?lang=de>

## AIRMEEX CARMEX CSC

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	AIRMEEX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CARMEX CSC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	458'477/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	27.09.2011
<b>Gültig bis</b>	27.09.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 28.09.2011

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/11733/index.html?lang=de>

## ARK Starfilter

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 01.12.2010

---

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

---

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

## BAUMOT

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BAUMOT
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	BA/BA-B
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B219/05.08 ** / 5'214'003'839/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2008 ** / 13.11.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

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

## BAUMÜLLER

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BAUMÜLLER
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	BP
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'003'833/0 * 5'214'003'833/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	28.10.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Glasfaservlies
<b>Regenerationsverfahren</b>	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B175/12.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.11.2014

---

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

---

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

## BERSY SRL BPF

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BERSY SRL
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	BPF
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'003'268/0 * 5'214'003'268/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	27.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	FBC: Fe / Pirelli-Cam-FBC max. 20 mg Fe / kg Treibstoff

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B200a/04.07

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 27.11.2014

---

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

---

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

## Caterpillar CEM3

Dieser Partikelfilter ist nur zusammen mit einem Motor des entsprechenden Herstellers erhältlich.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Caterpillar Inc
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CEM3
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	456'903/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2011
<b>Gültig bis</b>	03.03.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 30.01.2013

---

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

---

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



## Caterpillar CEM4

Dieser Partikelfilter ist nur zusammen mit einem Motor des entsprechenden Herstellers erhältlich.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Caterpillar Inc
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CEM4
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	456'903/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2011
<b>Gültig bis</b>	03.03.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC+CSF: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 30.01.2013

---

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

---

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

## Caterpillar Converter GP-Catalytic 360-8849

Dieser Partikelfilter ist nur zusammen mit einem Motor des entsprechenden Herstellers erhältlich.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Perkins Engines Company Limited
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Converter GP-Catalytic 360-8849
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'306/0 5'214'004'306/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.12.2013
<b>Gültig bis</b>	11.12.2018
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (HC-injection)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 09.12.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/13083/index.html?lang=de>

## CDTI Unikat Combifilter K, S

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	CDTi Sweden AB
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CDTI Unikat Combifilter K, S
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B118/10.02 ** / 5'214'004'227/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	10.2002 ** / 18.12.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/12291/index.html?lang=de>

## DCL MINE-X SOOTFILTER

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DCL
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	MINE-X SOOTFILTER
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B230/08.08 ** / 5'214'004'509/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	08.2008 ** / 10.01.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 10.01.2014

---

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

---

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

## DINEX DiSiC catalyzed

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DINEX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DiSiC catalyzed
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	454'398 454'398/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.12.2014
<b>Gültig bis</b>	30.04.2020
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.12.2014

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

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

## DINEX DPX 1

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DINEX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX 1
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'005'599/0 * 5'214'005'599/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	24.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B160/03.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.12.2014

---

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

---

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

## DINEX DPX 2

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DINEX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX 2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'005'600/0 * 5'214'005'600/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	24.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B160/03.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.12.2014

---

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

---

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

## EHC HT

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	EHC
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	HT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B135/10.03 ** / 5'214'004'048/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	10.2003 ** / 28.11.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Glasfaservlies
<b>Regenerationsverfahren</b>	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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.

Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

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

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 04.12.2013

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

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



## EHC L20/P15

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	EHC
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	L20/P15
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B272/3.00 ** / 5'214'004'049/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2000 ** / 29.11.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Glasfaservlies
<b>Regenerationsverfahren</b>	Keines (Entsorgung als Gewerbeabfall)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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.  
 Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013  
 \*\* Nummer und Datum des VERT-Prüfberichtes (VFT3)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 04.12.2013

---

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

---

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

## EHC PF

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 25.02.2011

---

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

---

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

## EMINOX DPF-CRT

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	EMINOX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPF-CRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B180/05.06 ** / 5'214'004'480/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2006 ** / 08.01.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 09.01.2014

---

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

---

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

## EMINOX FBC Active

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	EMINOX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	FBC Active
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B244/12.08 ** / 5'214'004'127/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2008 ** / 18.12.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Thermoelektrisch)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

---

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

## EMINOX FBC Passive

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	EMINOX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	FBC Passive
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B167/10.05 ** / 5'214'004'126/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	10.2005 ** / 18.12.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

---

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

## ETB EWR xx / ECR xx

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	ETB
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	EWR xx / ECR xx
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B162/05.05 ** / 5'214'004'226/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2005 ** / 18.12.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	EWR: Extern (Wechselfilter) ECR: Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

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

## HJS CRT

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HJS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B097/10.01 ** / 5'214'004'308/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	10.2001 ** / 20.12.2013 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

---

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

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

## HJS SMF-AR

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HJS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	SMF-AR
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'307/0 * 5'214'004'307/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	14.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Sintermetall
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Thermoelektrisch)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B195/12.06

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 27.11.2014

---

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

---

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



## HJS SMF-CRT

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HJS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	SMF-CRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'309/0 * 5'214'004'309/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	15.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Sintermetall
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B159/03.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 27.11.2014

---

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

---

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

## HJS SMF-FBC

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HJS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	SMF-FBC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'310/0 * 5'214'004'310/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	15.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Sintermetall
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B049/5.98

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 27.11.2014

---

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

---

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

## HUG mobiclean R-E

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Mobiclean R-E (vormals R)
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'561/0 * 5'214'004'561/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	22.12.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B228/07.08

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.01.2015

---

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

---

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

## HUG Mobiclean Rt

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Hug Engineering AG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Mobiclean Rt
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'504/0 5'214'004'504/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	17.12.2013
<b>Gültig bis</b>	17.12.2018
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (HC-injection)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 09.12.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/13088/index.html?lang=de>

## HUG mobiclean S (Aktiv)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	mobiclean S
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'560/0 * 5'214'004'560/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	22.12.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Vollstrom-Dieselmotor)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B168/08.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.01.2015

---

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

---

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

## HUG mobiclean S (Passiv)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	mobiclean S
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'559/0 * 5'214'004'559/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	22.12.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: V
	DOC+CSF: Pt+V

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B227/07.08

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.01.2015

---

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

---

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

## HUSS MC

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUSS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	HUSS MC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B245/12.08 ** / 5'214'004'769/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2008 ** / 08.02.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt/Pd

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 05.03.2014

---

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

</partikelfilterliste/10206/13189/index.html?lang=de>

## HUSS MD

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

---

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

---

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



## HUSS ME

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	CFT - Ceramic Filtration Technologies UG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	HUSS ME
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B188/09.06 ** / 5'214'004'768/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	09.2006 ** / 08.02.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 10.02.2014

---

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

---

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

## HUSS MK

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUSS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	HUSS MK
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B131/04.03 ** / 5'214'004'772/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2003 ** / 08.02.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 10.02.2014

---

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

---

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

## HUSS W

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUSS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	HUSS W
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B105/04.02 ** / 5'214'004'770/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2002 ** / 08.02.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Extern (Wechselfilter)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 10.02.2014

---

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

---

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

## Isuzu ISDPD3B

Dieser Partikelfilter ist nur zusammen mit einem Motor des entsprechenden Herstellers erhältlich.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Isuzu Motors Ltd
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	ISDPD3B
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	461'739/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	08.10.2012
<b>Gültig bis</b>	08.10.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (post injection)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC+CSF: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 08.10.2012

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/12300/index.html?lang=de>

## JOHNSON MATTHEY CCRT (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CCRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'167/0 * 5'214'004'167/1 5'214'004'167/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt
	CSF: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 25.11.2014

---

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

---

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

## JOHNSON MATTHEY CRT (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'166/0 * 5'214'004'166/1 5'214'004'166/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 25.11.2014

---

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

---

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

## JOHNSON MATTHEY CSF (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CSF
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'165/0 * 5'214'004'165/1 5'214'004'165/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.11.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 25.11.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/11854/index.html?lang=de>

## JOHNSON MATTHEY DPFc (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPFc
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'163/0 * 5'214'004'163/1 5'214'004'163/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Extern (Wechselfilter)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 25.11.2014

---

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

---

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



## JOHNSON MATTHEY DPfi (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPfi
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'162/0 * 5'214'004'162/1 5'214'004'162/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 20.11.2014

---

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

---

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

## JOHNSON MATTHEY DPFis (Cordierit)

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPFis
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'004'164/0 * 5'214'004'164/1 5'214'004'164/2
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.11.2014
<b>Gültig bis</b>	31.12.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 36 mg Fe / kg Treibstoff Ce / Rhodia-Eolys max. 100 mg Ce / kg Treibstoff

\* Frühere Nummer der Bescheinigung: B112/10.02

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 25.11.2014

---

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

---

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

## LIEBHERR R01

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Liebherr Machines Bulle SA
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	LH-Partikelfiltersystem R01
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'000'213/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	25.01.2013
<b>Gültig bis</b>	25.01.2018
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt
	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 30.01.2013

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

</partikelfilterliste/10206/12526/index.html?lang=de>

## LIEBHERR R02

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Liebherr Machines Bulle SA
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	LH-Partikelfiltersystem R02
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'000'121/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	09.01.2013
<b>Gültig bis</b>	09.01.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt
	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 30.01.2013

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

</partikelfilterliste/10206/12530/index.html?lang=de>

## Linde Lansing

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Linde Lansing AG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPF-Linde-Still-Eberspächer
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	459'151/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.11.2011
<b>Gültig bis</b>	11.11.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 14.11.2011

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/11795/index.html?lang=de>

## Perkins CEM2

Dieser Partikelfilter ist nur zusammen mit einem Motor des entsprechenden Herstellers erhältlich.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Perkins Engines Company Ltd
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CEM2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	457'007/0, 457'007/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2011
<b>Gültig bis</b>	08.03.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 06.03.2013

---

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

---

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

## Physitron DPX1

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	PHYSITRON GmbH
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX1
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B123/02.03 ** / 5'214'006'984/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	02.2003 ** / 15.10.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 28.10.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/13931/index.html?lang=de>

## Physitron DPX2

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	PHYSITRON GmbH
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B136/09.03 ** / 5'214'006'985/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	09.2003 ** / 15.10.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 28.10.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/13932/index.html?lang=de>



## Physitron SiC-CB

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Physitron GmbH
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Physitec SiC-CB
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	457'097/0; 457'097/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2011
<b>Gültig bis</b>	21.04.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 07.08.2014

---

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

---

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

## PROVENTIA

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

---

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

---

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

## PURitech DAS-DBS

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 17.11.2010

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

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

## PURitech DPFN+/DPF-2

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	PURitech
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPFN+/DPF-2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	459'684/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	28.11.2012
<b>Gültig bis</b>	28.11.2017
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 07.12.2012

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/12440/index.html?lang=de>

## STILL

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	STILL AG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPF-Linde-Still-Eberspächer
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	459'151/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.11.2011
<b>Gültig bis</b>	11.11.2016
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Dieselbrenner)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinigung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinigung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 14.11.2011

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/11794/index.html?lang=de>

## TEHAG

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	TEHAG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CWF
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	452'693; 452'693/1
<b>Datum der Bescheinigung</b>	06.2009
<b>Gültig bis</b>	10.07.2015
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	CSF: Pt, Precious Metal

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 28.07.2014

---

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

---

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

## TSH

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	TSH DT Dieseltechnologie International GmbH
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	TSH/KWFL 200/ 240/300
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU * / EMPA ***
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B128a/07.04 ** / 5'214'004'053/0 ***
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2010 ** / 03.02.2014 ***
<b>Gültig bis</b>	31.12.2014 ***
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Keramik / Draht - Gestrick
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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)

\*\*\* Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 04.02.2014

---

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

---

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

## TWINTEC TWINgreen

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	Twintec Technologie GmbH
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	TWINTEC-TWINgreen Tga-TT-N01
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	EMPA
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	5'214'000'518/0
<b>Datum der Bescheinigung</b>	21.01.2014
<b>Gültig bis</b>	21.01.2019
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (HC-doser)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	DOC: Pt/Pd
	CSF: Pt

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 21.01.2014

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

</partikelfilterliste/10206/13131/index.html?lang=de>



→ Konformität abgelaufen: AGD

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	AGD
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	EuroFilter (baugleich mit GAT)
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B196/12.06 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2006 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

</partikelfilterliste/10206/12290/index.html?lang=de>

→ Konformität abgelaufen: AIRMEEX CARMEX SC

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	AIRMEEX
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Carmex SC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B171/11.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)  
Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ARPA ER - ENDEAVOUR

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: BASF DPX 1

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BASF
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX 1
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B123/02.03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	02.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

→ Konformität abgelaufen: BASF DPX 2

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BASF
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPX 2
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B136/09.03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	09.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

→ Konformität abgelaufen: BERSY SRL BPF-DOC

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	BERSY SRL
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	BPF-DOC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B199a/04.07 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2007 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

## → Konformität abgelaufen: CDTi Purifilter

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	CDTi Sweden AB (ehemals ECS)
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Purifilter
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B133/04.03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

</partikelfilterliste/10206/12293/index.html?lang=de>

→ Konformität abgelaufen: CDTi V (Aktiv)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/12294/index.html?lang=de>



→ Konformität abgelaufen: CDTi V (Extern)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

</partikelfilterliste/10206/12295/index.html?lang=de>

→ Konformität abgelaufen: COMELA

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	COMELA
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	EXOCLEAN
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B153/03.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	03.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Katalytische Treibstoffverbrennung)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DAUGBJERG

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DAUGBJERG
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	ScanFilter Systems TH
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B211/02.08 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	02.2008 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DCL Titan bzw. BlueSky (Aktiv)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DCL Titan bzw. BlueSky (Extern)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DCL Titan bzw. BlueSky (Passiv)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	DCL
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Titan bzw. BlueSky
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B125/02/03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	02.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DEUTZ DPF

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: DEUTZ DPFS

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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



→ Konformität abgelaufen: ECS K, S

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	ECS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	K, S
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B 118/10.02 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	10.2002 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	---

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ECS Purifilter

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	ECS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Purifilter
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B133/04.03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ECS V (Aktiv)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ECS V (Extern)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: EMCON (ARVIN MERITOR)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ETB ECR xx (Passiv)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	ETB
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	ECR xx
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B162/05.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: ETB ESR xx AD

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	ETB
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	ESR xx AD
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B162/05.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: GAT

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	GAT
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	EuroFilter
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B196/12.06 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2006 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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



→ Konformität abgelaufen: GREENTOP SiK (CSF)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	GREENTOP
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	GREENTOP SiK
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B173/11.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

→ Konformität abgelaufen: GREENTOP SiK (FBC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	GREENTOP
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	GREENTOP SiK
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B173/11.05 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.2005 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: HUG mobiru

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS FS-MA-Serie

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	HUSS
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	FS-MA-Serie
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B203/05.07 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	05.2007 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS SK

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: INTECO

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	INTECO
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	ECOPUR
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B124/02.03 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	02.2003 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Metallfaservlies
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY CCRT (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CCRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B090/04.01 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2001 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY CRT (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CRT
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B090/04.01 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2001 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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



→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY CSF (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	CSF
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B090/04.01 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2001 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

</partikelfilterliste/10206/11855/index.html?lang=de>

→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY DPFc (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY DPfi (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

\* 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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: JOHNSON MATTHEY DPFis (SiC)

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	JOHNSON MATTHEY
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	DPFis
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B090/04.01 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2001 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: LIEBHERR

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	LIEBHERR
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	Liebherr Partikelfilter
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B192/11.06 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	11.2006 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Cordierit
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

## → Konformität abgelaufen: MANN+HUMMEL CRT

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

→ Konformität abgelaufen: MANN+HUMMEL SMF-AR

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	SMF-AR (baugleich mit HJS)
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B195/12.06 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2006 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Sintermetall
<b>Regenerationsverfahren</b>	Aktiv (Thermoelektrisch)
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

Bundesamt für Umwelt BAFU

[info@bafu.admin.ch](mailto:info@bafu.admin.ch) | [Rechtliche Grundlagen](#)

---

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

→ Konformität abgelaufen: MANN+HUMMEL SMF-CRT

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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



→ Konformität abgelaufen: MANN+HUMMEL SMF-FBC

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	MANN+HUMMEL (HJS-Vertriebspartner)
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	SMF-FBC (baugleich mit HJS)
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B195/12.06 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	12.2006 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	Sintermetall
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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

→ Konformität abgelaufen: PIRELLI AMBIENTE FeelPure

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	PIRELLI AMBIENTE
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	FeelPure
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B200/04.07 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2007 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

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

→ Konformität abgelaufen: PIRELLI AMBIENTE FeelPure-DOC

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2013 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2013 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

<b>Partikelfiltersystem</b>	
<b>Hersteller</b>	PIRELLI AMBIENTE
<b>Filterfamilie / Typbezeichnung</b>	FeelPure-DOC
<b>Konformitätsbescheinigung</b>	
<b>Bewertungsstelle</b>	BAFU *
<b>Nummer der Bescheinigung</b>	B199/04.07 **
<b>Datum der Bescheinigung</b>	04.2007 **
<b>Gültig bis</b>	31.12.2013
<b>Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem</b>	
<b>Filtermedium</b>	SiC
<b>Regenerationsverfahren</b>	Passiv
<b>Katalytisch wirkende Substanz</b>	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](#)

Kontakt: [luftreinhaltung@bafu.admin.ch](mailto:luftreinhaltung@bafu.admin.ch)

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

---

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

---

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