



Bundesamt für Umwelt BAFU

→ 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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch
Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: ARK Starfilter

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 22.11.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 22.11.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.12.2015

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

</partikelfilterliste/10206/10943/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: BERSY SRL BPF

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	BERSY SRL
Filterfamilie / Typbezeichnung	BPF
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	5'214'003'268/0 * 5'214'003'268/1
Datum der Bescheinigung	27.11.2014
Gültig bis	31.12.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	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

Zuletzt aktualisiert am: 11.01.2016

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

</partikelfilterliste/10206/10238/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: CDTI Unikat Combifilter K, S

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	CDTi Sweden AB
Filterfamilie / Typbezeichnung	CDTI Unikat Combifilter K, S
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU * / EMPA ***
Nummer der Bescheinigung	B 118/10.02 ** / 5'214'004'227/0 ***
Datum der Bescheinigung	10.2002 ** / 18.12.2013 ***
Gültig bis	31.12.2014 ***
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Elektrisch, im Stillstand)
Katalytisch wirkende Substanz	---

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 20.12.2013

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

</partikelfilterliste/10206/12291/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: DCL MINE-X SOOTFILTER

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	DCL
Filterfamilie / Typbezeichnung	MINE-X SOOTFILTER
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	5'214'004'509/0 * 5'214'004'509/1
Datum der Bescheinigung	21.01.2015
Gültig bis	31.12.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B230/08.08

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch
Zuletzt aktualisiert am: 04.03.2016

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

</partikelfilterliste/10206/10236/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: DINEX DPX 1

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B160/03.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 01.03.2016

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

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

→ Konformität abgelaufen: DINEX DPX 2

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B160/03.05

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 01.03.2016

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

</partikelfilterliste/10206/10249/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: EHC L20/P15

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2015

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

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

→ Konformität abgelaufen: EHC PF

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 22.02.2016 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor dem 22.02.2016 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 25.02.2011

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

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

→ 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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: EMINOX DPF-CRT

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 16.03.2015

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

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

→ Konformität abgelaufen: EMINOX FBC Active

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMINOX
Filterfamilie / Typbezeichnung	FBC Active
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU * / EMPA ***
Nummer der Bescheinigung	B244/12.08 ** / 5'214'004'127/0 ***
Datum der Bescheinigung	12.2008 ** / 18.12.2013 ***
Gültig bis	31.12.2014 ***
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Aktiv (Thermoelektrisch)
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Treibstoff

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 16.03.2015

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

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

→ Konformität abgelaufen: EMINOX FBC Passive

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	EMINOX
Filterfamilie / Typbezeichnung	FBC Passive
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	BAFU * / EMPA ***
Nummer der Bescheinigung	B 167/10.05 ** / 5'214'004'126/0 ***
Datum der Bescheinigung	10.2005 ** / 18.12.2013 ***
Gültig bis	31.12.2014 ***
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	SiC
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	FBC: Fe / Innospec-Satacen® max. 20-25 mg Fe / kg Treibstoff

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 16.03.2015

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

</partikelfilterliste/10206/10257/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: ETB EWR xx / ECR xx

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2015

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

</partikelfilterliste/10206/10263/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: HJS CRT

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 16.03.2015

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

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

→ Konformität abgelaufen: HUG mobiclean S (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.

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

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B227/07.08

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 06.01.2016

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

</partikelfilterliste/10206/10273/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS MC

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2015

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

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS MD

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 30.08.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 30.08.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

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

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS ME

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2015

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

</partikelfilterliste/10206/10277/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: HUSS W

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 23.03.2015

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

</partikelfilterliste/10206/10280/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU

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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

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

→ Konformität abgelaufen: Physitron DPX1

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PHYSITRON GmbH
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX1
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	5'214'006'984/0 * 5'214'006'984/1
Datum der Bescheinigung	03.03.2015
Gültig bis	31.12.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	CSF: Pt

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B123/02.03

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 04.03.2016

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

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

→ Konformität abgelaufen: Physitron DPX2

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

Partikelfiltersystem	
Hersteller	PHYSITRON GmbH
Filterfamilie / Typbezeichnung	DPX2
Konformitätsbescheinigung	
Bewertungsstelle	EMPA
Nummer der Bescheinigung	5'214'006'985/0 * 5'214'006'985/1
Datum der Bescheinigung	03.03.2015
Gültig bis	31.12.2015
Zusatzinformationen zum Partikelfiltersystem	
Filtermedium	Cordierit
Regenerationsverfahren	Passiv
Katalytisch wirkende Substanz	DOC: Base Metal
	CSF: Pt

* Frühere Nummer der Bescheinigung: B136/09.03

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 04.03.2016

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

</partikelfilterliste/10206/13932/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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch
Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

Bundesamt für Umwelt BAFU
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.

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

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

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 18.02.2014

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

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

→ Konformität abgelaufen: PROVENTIA

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 11.5.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 11.5.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 07.04.2010

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

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

→ Konformität abgelaufen: TEHAG CWF

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 10.07.2015 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 10.07.2015 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 28.07.2014

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

</partikelfilterliste/10206/16384/index.html?lang=de>

→ Konformität abgelaufen: TSH

Die Konformitätsbescheinigung dieses Filtersystems ist am 31.12.2014 abgelaufen. Somit darf diese Filterfamilie für den Einsatz auf Baustellen nicht mehr aufgebaut werden. Vor 31.12.2014 eingebaute Filter dieser Familie dürfen weiterhin verwendet werden.

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

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

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

*** Verlängerung gemäss Übergangsregelung vom 25.10.2013

[Zurück zur Übersicht Partikelfiltersystem-Typen](#)

Kontakt: luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Zuletzt aktualisiert am: 16.03.2015

Bundesamt für Umwelt BAFU

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

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