

FAD-Qualitätssiegel



Zertifizierte Systeme

Dieselpartikelfiltersystem-Typ CRP-SKB 0.9-1

Abgasnachbehandlungssystem	Dieselpartikelfilter
Hersteller	Clemens GmbH Otto-Porath-Platz 2-3 D-15831 Groß Kienitz
AGN-System/Typbezeichnung	Typ CRP-SKB 0.9-1
FAD-QS-Zertifizierungsstelle	Argomotive GmbH Gutzkowstraße 30 01069 Dresden
Zertifikat Nr.:	3791 2013 001
FAD-QS-Kategorie	6a - für Motoren ab Emissionsstufe III A und höher nach Emissionsklassen 97/68/EG - für Dieselmotoren in einem beliebigen Leistungsbereich, bei entsprechend der erfolgten Prüfung angepassten Filtervolumina und/oder modularem Aufbau. Sämtliche Komponenten müssen identische Systemeigenschaften besitzen, wie sie in der Prüfung zugrunde gelegt sind
Datum der Zertifizierung	15.11.2013
Gültig bis	15.11.2018
Zusatzinformationen	
Einsatzziel	Non-road / stationär
Hersteller und Art des Filtermediums	Corning / Cordierit
Regenerationsverfahren	passiv

Kontakt Hersteller: info.clemens@w-schmidt.de

Kontakt Zertifizierungsstelle: info@argomotive.de

Kontakt FAD e.V.: info@fad-diesel.de

Dieselpartikelfiltersystem-Typ SMF-AR 28/150

Abgasnachbehandlungssystem	Dieselpartikelfilter
Hersteller	HJS Emission Technology GmbH & Co. KG Dieselweg 12 D-58706 Menden
AGN-System/Typbezeichnung	Typ SMF-AR 28/150
FAD-QS-Zertifizierungsstelle	Argomotive GmbH Gutzkowstraße 30 01069 Dresden
Zertifikat Nr.:	3791 2013 002
FAD-QS-Kategorien	3b und 3d - für Motoren ab Emissionsstufe II / Tier 2 und höher nach Emissionsklassen 97/68/EG bzw. EPA - für Dieselmotoren in einem Leistungsbereich 18-150 kW
Datum der Zertifizierung	15.11.2013
Gültig bis	15.11.2018
Zusatzinformationen	
Einsatzziel	off-road/non-road
Hersteller und Art des Filtermediums	HJS / Sintermetall
Regenerationsverfahren	aktiv

Kontakt Hersteller: peter.neumann@hjs.com

Kontakt Zertifizierungsstelle: info@argomotive.de

Kontakt FAD e.V.: info@fad-diesel.de

Dieselpartikelfiltersystem-Typ Trap-Kat

Abgasnachbehandlungssystem	Dieselpartikelfilter
Hersteller	Oberland Mangold GmbH In der Enz 1 D – 82438 Eschenlohe
AGN-System/Typbezeichnung	Typ Trap-Kat
FAD-QS-Zertifizierungsstelle	Argomotive GmbH Gutzkowstraße 30 01069 Dresden
Zertifikat Nr.:	3791 2015 003
FAD-QS-Kategorien	3d - für Motoren ab Emissionsstufe II / Tier 2 und höher nach Emissionsklassen 97/68/EG bzw. EPA - für Leistungsbereich 19-300 kW (bei modularem Aufbau mit identischen Systemeigenschaften)
Datum der Zertifizierung	12.02.2015
Gültig bis	14.02.2020
Zusatzinformationen	
Einsatzziel	non-road
Hersteller und Art des Filtermediums	Liqtech/ R-SiC
Regenerationsverfahren	kombiniert (passiv-aktiv)

Kontakt Hersteller: info@oberland-mangold.de

Kontakt Zertifizierungsstelle: info@argomotive.de

Kontakt FAD e.V.: info@fad-diesel.de

Dieselpartikelfiltersystem-Typ 1D90E DPF

Abgasnachbehandlungssystem	Dieselpartikelfilter
Hersteller	Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG Ernst-Hatz-Str. 16 94099 Ruhstorf a. d. Rott
AGN-System/Typbezeichnung	Typ 1D90E DPF
FAD-QS-Zertifizierungsstelle	Argomotive GmbH Gutzkowstraße 30 01069 Dresden
Zertifikat Nr.:	3791 2022 001
FAD-QS-Kategorien	3d <ul style="list-style-type: none"> - für Dieselmotoren in einem Leistungsbereich bis 11 kW - Anwendungsbereich sind Rüttelplatten mit einsatzspezifischen Lastprofilen
Datum der Zertifizierung	30.03.2022
Gültig bis	30.03.2027
Zusatzinformationen	
Einsatzziel	non-road
Hersteller und Art des Filtermediums	Interkat / R-SiC
Regenerationsverfahren	passiv

Kontakt Hersteller: marketing@hatz-diesel.de

Kontakt Zertifizierungsstelle: info@argomotive.de

Kontakt FAD e.V.: info@fad-diesel.de



FAD-QS®



FAD-QS®



FAD-QS®



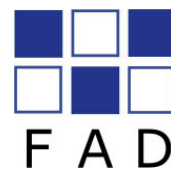
FAD-QS®



FAD-QS®



FAD-QS®



ZERTIFIKAT

FAD-Qualitätssiegelprüfung

nach FAD-QS Prüfbedingungen und
Qualitätsanforderungen

Zertifikat Nr.: 3791 JJJJ XXX

Name und Anschrift des Herstellers:

Musterman GmbH
Max-Muster-Str. X
D-00000 Musterstadt

Hiermit wird bestätigt, dass die Ergebnisse der an dem unten genannten Abgasnachbehandlungssystem vorgenommenen Prüfungen die Qualitätsanforderungen des FAD-Qualitätssiegels erfüllen. Das Partikelfiltersystem ist mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet:



Geprüft nach Bestimmungen des FAD-Qualitätssiegels:

FAD-Prüfprozedur für
Abgasnachbehandlungssysteme

Prüfbericht Nr.:

000/JJJJ-MM-TT vom TT.MM.JJJJ (Anlage)

Beschreibung des geprüften Systems:

Abgasnachbehandlungssystem
Typ XYZ
Systembeschreibung (Anlage)

FAD-QS-Kategorie:

XX

Dresden, TT.MM.JJJJ

FAD-QS-Zertifizierungsstelle:
Argomotive GmbH
Institut für effiziente und umweltverträgliche
Antriebstechnologien

Argomotive GmbH
Institut für effiziente und
umweltverträgliche Antriebstechnologien
Gutzkowstraße 30
01069 Dresden



Prof. Dr.-Ing. Gennadi Zikoridse

Rechtlicher Status

Das FAD-Qualitätssiegel und FAD-QS sind in das Register für Gemeinschaftsmarken eingetragen und somit geschützt.

Die in der Liste aufgeführten FAD-QS[®] -zertifizierten Systeme wurden nach einem nicht rechtsverbindlicher Qualitätsstandard zur freiwilligen Funktionalitätskontrolle und Qualitätssicherung von Abgasnachbehandlungstechnologien für Dieselmotoren unterschiedlichster Einsatzkategorien, schwerpunktmäßig im Nachrüstbereich, geprüft.

Impressum

Herausgeber:

Förderkreis Abgasnachbehandlungstechnologien für Verbrennungskraftmaschinen (FAD) e.V.

FAD e.V.

Gutzkowstr.30

01069 Dresden

info@fad-diesel.de

Tel.: +49 (0)351 647 53 977

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. G. Zikoridse