



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

INNOVATIONSFÖRDERUNG

- Partikelabscheider (Staubminderung)
- Abgaswärmetauscher (Brennwertnutzung)
- Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
- Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung

Innovationsförderung: Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung							
Die nachfolgend aufgeführten sekundären Bauteile sowie auch die Heizkessel mit serienmäßiger Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung, sind zur Zeit vom BAFA, im Rahmen der Innovationsförderung bei Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse, als förderwürdig eingestuft. Bitte beachten Sie: Die sekundären Bauteile sind lediglich an Anlagen bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW förderwürdig, die bereits die Fördervoraussetzungen der geltenden Richtlinien erfüllen. Es ist zwingend erforderlich, dass die jeweiligen technischen Zulassungsvorgaben zu den sekundären Bauteilen bei der Installation eingehalten werden.							
Hersteller	Typenbezeichnung	Staubminderung			sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung	Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung	Biomasse - Brennwertkessel
		elektrostatischer Abscheider	filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter)	Abscheider als Abgaswäscher, (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags)	kondensierender Abgaswärmetauscher	Heizkessel mit integriertem, zusätzlichem elektrostatischen Abscheider	Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
Bschor GmbH	Öko-Carbonizer Typ 4				X		
CCA-Carola Clean Air GmbH	CCA-25	X					
CCA-Carola Clean Air GmbH	CCA-50	X					
CCA-Carola Clean Air GmbH	CCA-100	X					
CCA-Carola Clean Air GmbH	CCA-200	X					
ETA	ETA EEP 50	X					
ETA	ETA EEP 90	X					
Fröling	ESPF 50	X					
Fröling	ESPF 100	X					
Heizomat	Heizoclean EF185	X					
Kutzner+Weber	AIRJEKT 1	X					
OekoSolve AG	OekoTube	X					
OekoSolve AG	OekoRona 70 kW (OekoRona 1-1-200)	X					
OekoSolve AG	OekoTube-Inside	X					
OekoSolve AG	OekoRona 110 (OekoRona 1-1-300)	X					
OekoSolve AG	OekoRona 150 (OekoRona 2-2-200)	X					
OekoSolve AG	OekoRona 200-300 (OekoRona 2-2-300)	X					
RENNERGY	Rennergy Thermic Remover Uno				X		
RENNERGY	Rennergy Thermic Remover Duo				X		
Schornsteine Poujoulat GmbH	Top Clean Inside	X					
Schräder	Al-Top 350-150	X					
Schräder	Al-Top 500-200	X					
Schräder	Al-Top 600-250	X					
Schräder	Al-Top 700-300	X					
Schräder	Al-Top 850-300	X					
Schräder	OekoTube	X					
Schräder	OekoTube-Inside	X					
Schräder	OekoRona 70 kW (OekoRona 1-1-200)	X					
Schräder	OekoRona 110 (OekoRona 1-1-300)	X					
Schräder	OekoRona 150 (OekoRona 2-2-200)	X					
Schräder	OekoRona 200-300 (OekoRona 2-2-300)	X					
Schräder	FILTERBOX S 100	X					
SPARTHERM	AirBox	X					
HDG	HDG FF-E 35	X					

Innovationsförderung: Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung								
Die nachfolgend aufgeführten sekundären Bauteile sowie auch die Heizkessel mit serienmäßiger Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung, sind zur Zeit vom BAFA, im Rahmen der Innovationsförderung bei Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse, als förderwürdig eingestuft. Bitte beachten Sie: Die sekundären Bauteile sind lediglich an Anlagen bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW förderwürdig, die bereits die Fördervoraussetzungen der geltenden Richtlinien erfüllen. Es ist zwingend erforderlich, dass die jeweiligen technischen Zulassungsvorgaben zu den sekundären Bauteilen bei der Installation eingehalten werden.								
Stand der Liste:	Hersteller	Typenbezeichnung	Staubminderung			sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung	Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung	Biomasse - Brennwertkessel
			elektrostatischer Abscheider	filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter)	Abscheider als Abgaswäscher, (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags)	kondensierender Abgaswärmetauscher	Heizkessel mit integriertem, zusätzlichem elektrostatischen Abscheider	Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
	HDG	HDG FF-E 65	X					
	HDG	HDG FF-E 80	X					
	HDG	HDG FF-E 115	X					
	HDG	HDG OekoTube-Inside	X					
	Guntamatic	EC Filter 24	X					
	Guntamatic	EC Filter 85	X					
	Ökofen	Pellematic PEK 08 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK 10 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK 12 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK 15 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK 16 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK 20 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 6,0 (Brennwert)						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 7,8 (Brennwert)						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 10 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 12 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 14 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic Smart PE 16 Brennwert						X
	Ökofen	Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°)						X
	Ökofen	Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert)						X
	Ökofen	Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert)						X
	Ökofen	Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert)						X
	Ökofen	Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert)						X

Innovationsförderung: Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung							
Die nachfolgend aufgeführten sekundären Bauteile sowie auch die Heizkessel mit serienmäßiger Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung, sind zur Zeit vom BAFA, im Rahmen der Innovationsförderung bei Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse, als förderwürdig eingestuft. Bitte beachten Sie: Die sekundären Bauteile sind lediglich an Anlagen bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW förderwürdig, die bereits die Fördervoraussetzungen der geltenden Richtlinien erfüllen. Es ist zwingend erforderlich, dass die jeweiligen technischen Zulassungsvorgaben zu den sekundären Bauteilen bei der Installation eingehalten werden.							
Hersteller	Typenbezeichnung	Staubminderung			sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung	Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung	Biomasse - Brennwertkessel
		elektrostatischer Abscheider	filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter)	Abscheider als Abgaswäscher, (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags)	kondensierender Abgaswärmetauscher	Heizkessel mit integriertem, zusätzlichem elektrostatischen Abscheider	Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
Ökofen	Pellematic Smart XS10 (Brennwert)						X
Ökofen	Pellematic Smart XS12 (Brennwert)						X
Ökofen	Pellematic Smart XS14 (Brennwert)						X
Ökofen	Pellematic Smart XS16 (Brennwert)						X
Ökofen	Pellematic Smart XS18 (Brennwert)						X
Ökofen	Pellematic Smart XS20 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 8 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 15 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 20 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 25 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 32 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 38 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 48 (Brennwert)						X
Fröling	Fröling P4 Pellet 60 (Brennwert)						X
Fröling	T4 - 24 (Brennwert) (Pellets/Holzhackgut)						X
Fröling	T4 - 30 (Brennwert) (Holzhackgut)						X
Fröling	T4 - 40 (Brennwert) (Holzhackgut)						X
Fröling	T4 - 50 (Brennwert) (Holzhackgut)						X
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 15						X
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 20						X
Fröling	S4 Turbo 28 (Brennwert) (Scheitholz)						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 10						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 12						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 14						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 16						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 18						X
Ritter-Paradigma	Peleo Optima 20						X
ETA	ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	

Innovationsförderung: Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung							
Die nachfolgend aufgeführten sekundären Bauteile sowie auch die Heizkessel mit serienmäßiger Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung, sind zur Zeit vom BAFA, im Rahmen der Innovationsförderung bei Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse, als förderwürdig eingestuft. Bitte beachten Sie: Die sekundären Bauteile sind lediglich an Anlagen bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW förderwürdig, die bereits die Fördervoraussetzungen der geltenden Richtlinien erfüllen. Es ist zwingend erforderlich, dass die jeweiligen technischen Zulassungsvorgaben zu den sekundären Bauteilen bei der Installation eingehalten werden.							
Hersteller	Typenbezeichnung	Staubminderung			sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung	Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung	Biomasse - Brennwertkessel
		elektrostatischer Abscheider	filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter)	Abscheider als Abgaswäscher, (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags)	kondensierender Abgaswärmetauscher	Heizkessel mit integriertem, zusätzlichem elektrostatischen Abscheider	Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) Pellet/Hackgut					X	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 10						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 12						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 14						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 16						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 20						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 30						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 45						X
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 60						X
Hargassner	Nano-PK 6.3 (plus)						X
Hargassner	Nano-PK 9.3 (plus)						X
Hargassner	Nano-PK 12.3 (plus)						X
Hargassner	Nano-PK 15.3 (plus)						X
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert)						X
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert)						X
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)						X
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)						X
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 25 (Brennwert 50°C / 30°C)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert)						X
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert)						X

11. April 2018

Innovationsförderung: Partikelabscheider zur Minderung der Staubemissionen || Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung sowie Heizkessel mit serienmäßiger Ausstattung zur Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung

Die nachfolgend aufgeführten sekundären Bauteile sowie auch die Heizkessel mit serienmäßiger Brennwertnutzung bzw. Heizkessel mit serienmäßiger, zusätzlicher Ausstattung zur Staubminderung, sind zur Zeit vom BAFA, im Rahmen der Innovationsförderung bei Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse, als förderwürdig eingestuft.
 Bitte beachten Sie: Die sekundären Bauteile sind lediglich an Anlagen bis zu einer Nennwärmeleistung von 100 kW förderwürdig, die bereits die Fördervoraussetzungen der geltenden Richtlinien erfüllen.
Es ist zwingend erforderlich, dass die jeweiligen technischen Zulassungsvorgaben zu den sekundären Bauteilen bei der Installation eingehalten werden.

Stand der Liste:

Hersteller	Typenbezeichnung	Staubminderung			sekundäres Bauteil zur Brennwertnutzung	Biomasse mit zusätzlicher Staubminderungseinrichtung	Biomasse - Brennwertkessel
		elektrostatischer Abscheider	filternder Abscheider (z.B. Gewebefilter, keramische Filter)	Abscheider als Abgaswäscher, (ohne Nutzungsmöglichkeit des durch Abgaskondensation erzielbaren Wärmeertrags)	kondensierender Abgaswärmetauscher	Heizkessel mit integriertem, zusätzlichem elektrostatischen Abscheider	Heizkessel mit serienmäßigem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung
Windhager	BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel)						X
Windhager	BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel)						X
Windhager	BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel)						X
Windhager	BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel)						X

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625

Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand

11.04.2018

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.