

An die Entscheidungskette der KfW Umsetzung.

Gute aktuelle Zeit

Nachtrag des Antrages vom Freitag, 19. September 2014

Wir suchen Genehmigung und Unterstützung bei der Bankeinbindung von neuen KfG Mittel.

Antragsteller ist Eigentümer und Geschäftsführer

Energieeffizient Sanieren - Kredit (151/152) zuzüglich Tilgungszuschuss, Altersgerecht Umbauen (159) und Erneuerbare Energien.

Die Gegebenheit das Antragsteller und Ehefrau behindert 60%/70% beide mit G sind, sollte auch für eine zusätzliche Förderung berücksichtigt werden. Für uns ist der Zinssatz der Förderbank das wichtige Argument.

Unser Sparkasse Bochum <https://www.sparkasse-bochum.de/privatkunden/banking/online-banking/details/index.php?n=%2Fprivatkunden%2Fbanking%2Fonline-banking%2Fdetails%2F>

Verein Sinnvolles Handeln e.V. Eingetragen am Amtsgericht Bochum Register 4486

Unser und ein zusätzliches Vereinskonto Volksbank Bochum <https://www.vb-bochumwitten.de/ptlweb/WebPortal?bankid=4129>

Istwert: Siehe Projekte im Internet auf der zeitlichen Plattform www.fundsachen.org.

Mit Erfolg den Sinn von KfW umgesetzt Eine der ersten PV und Eigenbausätze für Thermosolaranlage.

Wir haben am Ende 2009 die Rückzahlung abgelöst Es war aber nur möglich durch forsches Auftreten bei der Sparkasse. "Androhung der Kontoauflösung." Ich sollte doch Hauskredite aufnehmen. Jetzt haben wir auch Schwierigkeiten. Alter der Antragsteller 73 /69 Behinderung G 70% G 60 %

Sachlage: Leider ist der Hersteller schon kurz nach Lieferung die Firma Herrmann in Konkurs gegangen. Firma (Wagner Solar+ PV ?) Dank der vorhandenen fachlichen Fähigkeiten wurden die Anlagen aber in Betrieb gehalten. Jetzt ist der Feststoffkessel leider nicht mehr gesetzkonform. Ersatzteile für die Regelung Firma Resol (Wagner) für die Solarregelung sind auch bei den Aktionsplattformen kaum verfügbar.

Sollwert. Die Anlage(n) sollen wieder in einem Zustand der Vorführung gebracht werden. Hier möchten wir KfW Mittel einsetzen. Wir möchten hier eine Unterstützung für günstige Konditionen der KfW Mittel erreichen. Hier der Link der Herstellerfirma. Der Umbau des Wohngebäudes **2 Etagen mit Dachausbau**, soll zusätzlich auch weitgehend für altersgerechte Besucher und Eigennutzung erfolgen.

Heizungsumbau und Veränderung der Personen

Die Bedingungen Kesseltausch/ Integration/ Bauliche Maßnahmen/Integration von Regelsystem und Hydraulischer Abgleich sind also gegeben. Der Altersgerechter Umbau durch Dokumente ist auch gerechtfertigt.

Da die fachlichen Fähigkeiten durch bereits erfolgte vorhergehende Leistung gegeben sind, ist es ohne Hilfestellung der sogenannten Expertenbank = **ABM** möglich. Mit kooperationsfähigen Betrieben wird es zusätzlich ein Vorteil für Weiterentwicklung der Handwerksbetriebe. Der Austausch in dieser Anlage ist somit nur mit sorgfältiger Planung und Terminabstimmung möglich. Die jetzige betriebsseitige Anlage ist von uns teilweise gebaut, aufgestellt in Betrieb genommen und gewartet worden. Es ist ein Beweis unserer Kompetenz. Kesseltausch und Inbetriebnahme der Heizung. Hier werden wir bei dem Umfang Demontage Montage bedingt durch Gewicht und Größe in gezielter Absprache mit unterstützenden Hilfen von den Handwerksbetrieben diese Umstellung vornehmen. Die Auswahl des Kessels erfolgte auf Grund der Konstruktion. Sehr hoher Wirkungsgrad und seitliche Anordnung der keramischen Düse des Katalysators, Hier kann die Beheizung von Scheitelholz sowie Holzstücken mit Nagelanteil erfolgen. Beschädigung wird somit der Düs wird somit vermieden. Die Raumgegebenheiten und Gewicht sind auch für uns ein Entscheidungskriterium Eine Rücksprache mit der BFA zur Aufnahme in der Datenbank Zuschuss für Kessel ergab für uns als Einzelanwender ein zu großen Aufwand. Für die Regelungseinheit der Thermosolaranlage werden wir ein Produkt der Firma Resol einsetzen.

Klempner Dortmund HSK Müller
Heizung und Regelung
Flaspoete 78 44388 Dortmund
Telefon 0231/188677(4 (5))

**Herstellereklärung über die Einhaltung
der Emissionsgrenzwerte
laut BImSchV. 1
bei handbeschickten Festbrennstoffkesseln
DEFRO DS**

	Einheit	Grenzwerte nach der Norm	
		Grenzwert	Normangabe
Wirkungsgrad	%	≥79	PN-EN 303-5
CO	mg/m ³	≤1000	BimSchV
CO2	%	≤13	PN-EN 303-5
OGC	mg/m ³	≤150	BimSchV
Feinstaub	mg/m ³	≤90	BimSchV
NOX	mg/m ³	≤400	PN-EN 303-5
SO2	mg/m ³	-----	-----
Abgastemp.	°C	-----	-----

Hiermit wird bestätigt, dass:
die handbeschickten Heizkessel **DEFRO DS** für
feste Brennstoffe, hergestellt durch:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO.
Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn

die Voraussetzungen der
Umweltschutzverordnung erfüllen, die durch
technische Richtlinien der Norm
PN-EN 303-5:2002 Klasse 3 und
der neuen BimSchV.1 vom März 2010
bestimmt sind.

Diese Herstellereklärung wurde aufgrund der
Prüfergebnisse vom Amt für
Technische Überwachung
UDT-CERT
(Zertifikat Nr. 438/CW/006/06/02) erstellt.

WŁAŚCICIEL PRZEDSIĘBIORSTWA


Robert Dziubeta

**Deklaracja o spełnieniu wymogów
emisyjności wg
BImSchV. 1
Dla kotła zasypowego
DEFRO DS**

	Jednostka	Wymagania normy	
		Wartość graniczna	Wytyczna normy
Sprawność	%	≥79	PN-EN 303-5
CO	mg/m ³	≤1000	BimSchV
CO2	%	≤13	PN-EN 303-5
OGC	mg/m ³	≤150	BimSchV
Pyl	mg/m ³	≤90	BimSchV
NOX	mg/m ³	≤400	PN-EN 303-5
SO2	mg/m ³	-----	-----
Temp.spalin.	°C	-----	-----

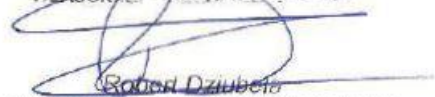
Niniejszym deklarowane jest:
że kotły zasypowe **DEFRO DS** na paliwa stałe,
wyprodukowane przez :

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEFRO
Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn

spełniają wymogi rozporządzenia dotyczącego
ochrony środowiska, które określone są przez
techniczne dyrektywy normy
PN-EN 303-5:2002 klasa 3 i
nowej BimSchV.1 z marca 2010r.

Deklaracja została wystawiona na podstawie
wyników badań przeprowadzonych przez
Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT
(Certyfikat nr 438/CW/006/06/02)

WŁAŚCICIEL PRZEDSIĘBIORSTWA


Robert Dziubeta

Siegfried Schmiedener

Energateam

0234/9231920 mit AB