

Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

## Herstellererklärung für Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse

zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Mit Sitzin: Straße Via la Croce, 8			Postleitzahl 33074	on I – Vigon	ovo di Fontanafredda
Heizkesseltyp  automatisch beschickt	Typ (Pellet)  Loto Hydi	ro 23 S1	geprüft in Pellet	Typ (Hackgut)	geprüft in Hackqut
handbeschickt		Тур			
-	nat bei der Verfeu olgende Leistung	_		nasse im Sinne § 3.	Abs. 1 Nr 4, 5 und 5a ** oder 8 *
Nennwärmeleistung (in kW) 22,8	Kesselwirkungsgrad P	ellets (in Prozent)	Kesselwirkungsgrad	d Hackgut (in Prozent)	Kesselwirkungsgrad Stückholz (in Prozent)
Feuerungswärmele	istung Pellets *	Feuerungswärmele	istung Hackgut *	feuerungstechnisch	en Wirkungsgrad (in Prozent) **
	onen (bezogen a	uf 13 Volumen Pro	ozent Sauerstof	ff im Abgas bei Nor	mzustand) werden von der
Folgende Emissi Heizanlage abg	onen (bezogen a			ff im Abgas bei Nor Stückholz	mzustand) werden von der
Folgende Emissi Helzanlage abg Kohlenmonoxid*(C Pellets 170	onen (bezogen a egeben:	istung in mg/m³ (max i Hackgut			mzustand) werden von der
Folgende Emissi Helzanfage abg: Kohlenmonoxid* (C Pellets 170 Kohlenmonoxid* (C Pellets 138	onen (bezogen a egeben: :O) bei Nennwärmelei	istung in mg/m³ (max Hackgut n³ (max. 250 mg/m³) Hackgut	í. 250 mg/m³)	Stückholz	mzustand) werden von der