



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

Herstellereklärung für Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse

zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Firma **MCZ GROUP S.P.A (commercial brand: MCZ)**

Mit Sitz in:
 Straße **Via la Croce, 8** Postleitzahl **33074** Ort **I – Vigonovo di Fontanafredda**

Heizkesseltyp automatisch beschickt handbeschickt
 Typ (Pellet) **Jazz Hydromatic 30 M1** geprüft in Pellet geprüft in Hackgut
Jazz Hydromatic 30 ACS M1

Der o. g. Kessel hat bei der Verfeuerung von naturbelassener Biomasse im Sinne § 3 Abs. 1 Nr 4, 5 und 5a ** oder 8 * der 1. BImSchV folgende Leistungen und Wirkungsgrade:

Nennwärmeleistung (in kW)	Kesselwirkungsgrad Pellets (in Prozent)	Kesselwirkungsgrad Hackgut (in Prozent)	Kesselwirkungsgrad Stückholz (in Prozent)
28,5	93,4		
Feuerungswärmeleistung Pellets *	Feuerungswärmeleistung Hackgut *	feuerungstechnischen Wirkungsgrad (in Prozent) **	

Emissionswerte

Folgende Emissionen (bezogen auf 13 Volumen Prozent Sauerstoff im Abgas bei Normzustand) werden von der Heizanlage abgegeben:

Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung in mg/m ³ (max. 250 mg/m ³)		
Pellets	123	Hackgut
Pellets	444	Hackgut
staubförmige * bei Nennwärmeleistung in mg/m ³ (max. 50 mg/m ³)		
Pellets	19,5	Hackgut

* Bei Einsatz von Brennstoffen nach § 3 Abs. 1 Nr. 8 der 1. BImSchV (Stroh oder ähnliche pflanzlichen Stoffe) in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 100 kW oder mehr beziehen sich die Emissionsgrenzwerte auf einen Volumengehalt an Sauerstoff im Abgas von 11 Prozent.

** feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Holzpelletöfen

Diese Angaben können durch vorliegende Gutachten belegt werden.

Datum **08/10/2019** Unterschrift (kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden) Firmenstempel **MCZ GROUP S.p.A.**
 Via La Croce, 8 - 33074 VIGONOVO di FREDDA (PN)
 Tel. +39 0434 599599 - Fax +39 0434 599598
 Cod.Fisc., P.IVA IT 01791730936