

Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie
Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: +420 541 120 111
fax: +420 541 211 225
e-mail: szu@szutest.cz

Kontakt:

Ing. Jiří Dvořák
tel.: 541 120 400
mobil: 602548344
E-mail: dvozak@szutest.cz

AUFTRAGGEBER
BeF Home s.r.o.
Kotvrdovice 277
679 07 Kotvrdovice
Tschechische Republik

IHR ZEICHEN / VOM

/

UNSER ZEICHEN

0210-Dv/375

BEARBEITER TELEFON

Ing. Dvořák / 400

BRNO

2011-01-11

BESTÄTIGUNG

über die Prüfung der heiztechnischen Anforderung
(SZÚ 30-10838/30-10793)

Prüfstelle	Strojirenský zkušební ústav, s. p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s. U.) Hudcova 56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik Notifikované zkušebna 1015 - Benannte Stelle 1015 nach Richtlinie 89/106/EWG
Prüftgegenstand:	Kamineinsatz EN 13229/A2 zur ausschließlichen Verfeuerung von Scheitholz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 Variante: Kamineinsätze siehe Seite 2
Grundlage der Prüfung	EN 13229:2001/A2:2004
Prüfbericht	30-10838/30-10793 vom 2010-10-06

In den geprüften Punkten wurden die Anforderungen folgender Vorschriften eingehalten.

- Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG des Bundesgesetzblattes für die Republik Österreich über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen vom 10 Juni 1997
- Vereinbarung zwischen dem Bund und den Ländern gemäß Art. 15a B-VG des Bundesgesetzblattes für die Republik Österreich über die Einsparung von Energie vom 09 Juni 1995
- BImSchV-Stufe 2

Die Gegenüberstellung der Messdaten mit den Forderungen der vorgenannten Vorschrift sind in der folgenden Tabelle aufgelistet.

- Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

www.szutest.cz

Eingetragen im Handelsregister beim Kreisgericht in Brno, Abt. A XXIV, Einlage Nr. 645
Bankverbindung: KB Brno město, Konto in CZK: 11207-821-0100
Konto in EUR: 27-4995902570100, Id. Nr.: 00001490, Sl. Id. Nr.: C200001490

- 1) Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie
 2) Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen

Kamineinsatz Typ	Brenn- stoffe	Warme- leistung kW	Wirkungsgrad		Emissionsgrenzwerte							
			η	η_k	CO		NO _x		OGC		Staub	
			ermittelt	Gefordert 1)	Meßw.	gef. 2)	Meßw.	Gef. 2)	Meßw.	Gef. 2)	Meßw.	gef. 2)
			%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ
AQUATIC (STREAM, JET) WH 750	A	14,5 / 9,5	86,05	≥ 78	668	≤ 1100	92	≤ 150	27	≤ 80	21	≤ 60

BImSchV-Stufe 2

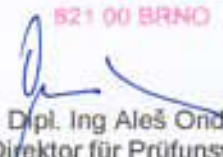
Kamineinsatz Typ	Brenn- stoffe	Warme- leistung kW	Wirkungsgrad		Emissionsgrenzwerte							
			ermittelt	gefordert	CO				Staub			
			η	η_k	Meßw.	gef. ²			Meßw.	gef. ²		
			%	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³			mg/Nm ³	mg/Nm ³		
AQUATIC (STREAM, JET) WH 750	A	14,5 / 9,5	86,05	≥ 73	898	≤ 1250			28	≤ 40		

a: Steinkohle b: Braunkohle c: Koks d: Antracit A: Seitholz B: Hackgut C: Preßlinge D: Sägenspäne

Variante

Kamineinsatz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 V
 Kamineinsatz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 CL
 Kamineinsatz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 CP
 Kamineinsatz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 VCP
 Kamineinsatz AQUATIC (STREAM, JET) WH 750 VCL

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
 HUDCOVA 596
 602 00 BRNO ©


 Dipl. Ing. Aleš Onderek
 Direktor für Prüfungswesen