

**KORRIGIERTER
AUSDRUCK**



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: dvořak@szutest.cz

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

IHR ZEICHEN / VOM



UNSER ZEICHEN

0210-Dv/4719[s12]

BEARBEITER / TELEFON

Ing. Dvořák / 400[s15]

BRNO

2012-08-31

BESTÄTIGUNG

über die Prüfung der heiztechnischen Anforderung

(SZÚ 30-11699)

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
Prüfgegenstand:	Kamineinsatz EN 13229/A2 zur ausschließlichen Verfeuerung von Scheitholz AQUATIC 70 WH Variante: Kamineinsätze siehe Seite 2
Grundlage der Prüfung	EN 13229:2001/A2:2004
Prüfbericht	30-11699

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
- I. BlmSchV-Stufe 2

Die Gegenüberstellung der Messdaten mit den Forderungen der vorgenannten Vorschrift sind auf der folgenden Seite aufgelistet.

www.szutest.cz

Eingetragen im Handelsregister beim Kreisgericht in Brno, Abt. A XXIV, Einlage Nr. 645
Bankverbindung: KB Brno město, Konto in CZK: 11207-621/0100
Konto in EUR: 27-499690257/0100, Id. Nr.: 00001490, St. Id. Nr.: CZ00001490

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

Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen

Kamineinsatz Typ	Brennstoffe	Wärmeleistung kW	Wirkungsgrad		Emissionsgrenzwerte							
			ermittelt	gefordert	CO		NO _x		OGC		Staub	
			η	η _k	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 WH 70	A	10/8	87,22	≥ 78	789	≤1100	78	≤150	49	≤ 80	20	≤ 60

I. BImSchV-Stufe 2

Kamineinsatz Typ	Brennstoffe	Wärmeleistung kW	Wirkungsgrad		Emissionsgrenzwerte							
			ermittelt	gefordert	CO				Staub			
			η	η _k	Meßw.	gef. ²	Meßw.	gef. ²	Meßw.	gef. ²		
			%	%	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³		
AQUATIC WH 70	A	10/8	87,22	≥ 75	1139	≤1250			29	≤ 40		

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

Variante:

AQUATIC WH 70 geraden Verglasung
 AQUATIC WH 70 V gerade Glasschiebetüren
 AQUATIC WH 70 CL linken Ecke Verglasung
 AQUATIC WH 70 CP rechts Verglasung
 AQUATIC WH 70 VCL linken Ecke Glasschiebetür
 AQUATIC WH 70 VCP rechten Ecke Glasschiebetür

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
 HUDCOVA 56b
 602 00 BRNO ®


 Dipl. Ing. Aleš Onderek
 Direktor für Prüfswesen

¹ Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

² Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen