



**PRŮFANSTALT DER
MASCHINENBAUINDUSTRIE**
Benannte Stelle der Europäischen
Gemeinschaft 1015
Hudcova 425/56b, 621 00 Brno

Gutachten zum Prüfbericht Nr. 30-12760-T vom 2015-06-30

Aufgrund obigen Befundes wird festgestellt:

| | | |
|---|--|---|
| Produkt | Kaminofen für Scheitholz, Holzbriketts Braunkohlenbriketts 04 347 (8 kW) | |
| Varianten | 04 347-C, 04 347-ST | |
| Firma | HAAS+SOHN Rukov, s.r.o., SNP 474, 408 01 Rumburk IČ: 62740989 | |
| Leistung | 8,0 kW | |
| CO – Emission auf 13%O ₂ | 977 mg/Nm ³ /661 mg/MJ | Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts |
| | 642 mg/Nm ³ /443 mg/MJ | |
| | 1197 mg/Nm ³ /828 mg/MJ | |
| Staub - auf 13%O ₂ nach DINplus Methode | 23 mg/Nm ³ /15 mg/MJ | Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts |
| | 26 mg/Nm ³ /18 mg/MJ | |
| | 37 mg/Nm ³ /26 mg/MJ | |
| Wirkungsgrad | q = 80,13 (%) | Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts |
| | q = 80,63 (%) | |
| | q = 76,69 (%) | |
| entspricht für Brennstoff | Scheitholz Holzbriketts Braunkohlenbriketts | |
| Das obenangeführte Produkt erfüllt Emmissionswerten und Wirkungsgraden den folgenden Anforderungen: | - EN 13240/A2 - I. BImSchV-Stufe 2 - DINplus - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen (nur für Brennstoff: Scheitholz, Holzbriketts) - Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie (nur für Brennstoff: Scheitholz, Holzbriketts) | |

STROJIRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b
621 00 BRNO



Milán Holomek
Milán Holomek

Leiter der Prüfstelle für Wärme- und
Umweltanlagen

Schornsteinfeger