



**Europæisk Prøvningsinstitut  
Organisation 1015  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**

**Erklæring til afprøvningsnr.: 30-13644**

Udstedt af: **Proveinstitut at maskinindustrien Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech republic**, Testing Laboratory nej. 1.045.1, akkrediteret af CAI ops, nr. 260/2017 akkrediteringscertifikat

Notificeret prøvningsorgan med ID nr: **1015**

**Produkt:** Pejs til træ model SCAN 5003 FL/FR  
**Producent:** ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou  
CVR nr.: CZ47678186  
Czech Republik

**Prøvningsresultater**

Akkrediteret prøvning af pejs til iht. EN 13229 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse:	5,7 kW
CO-emission:	0,0752 % - henført til 13 % O <sub>2</sub>
Virkningsgrad:	85,7 %
Røggastemperatur:	206 °C
Afstand til bagvæg:	400 mm.
Afstand til sidevæg:	400 mm.

**Emissioner iht. CEN/TS 15883:**

OGC efter CEN/TS 15883:	53 mgC/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub> (krav 2015:150 / 2017:120)
Støv efter CEN/TS 15883:	11 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub> (krav 2015:40/ 2017:30)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Milan Holomek  
Leder af tjenesten  
Brno, 2017-11-20

STROJÁŘSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.  
HUDCOVA 56b  
621 00 BRNO

Skorstensfejerpåtegning

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emmissionskravene i bilag 1 til Bekendtgørelse nr. 46 af 22/01 – 2015 om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MV, for så vidt:

Krav fra 2015 til januar 2017 opfyldt	<b>x</b>	Krav efter januar 2017 opfyldt	<b>x</b>
---------------------------------------	----------	--------------------------------	----------