



**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 5001
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:	5,0 kW
CO-emission:	0,087 % - henført til 13 % O ₂
Virkningsgrad:	83,8 %
Røggastemperatur:	227 °C
Afstand til bagvæg:	400 mm.
Afstand til sidevæg:	400 mm.

Emissioner iht. CEN/TS 15883:

OGC efter CEN/TS 15883: 65,5 mgC/Nm³ ved 13% O₂ (krav 2015:150 / 2017:120)
Støv efter CEN/TS 15883: 16 mg/Nm³ ved 13% O₂ (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

STROJIRENSKÝ ZKUSOBNÍ ÚSTAV, s.p.

HUDCOVA 56b

621 00 BRNO

Skorstensfejerpåtegning

På baggrund af ovennævnte emissioner attesteres det hermed, at fyringsanlægget opfylder emissionskravene 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	x	Krav efter januar 2017 opfyldt	x
---------------------------------------	----------	--------------------------------	----------