



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

Erklæring til afprøvningsnr.: 30-16735/T

Udstedt af Proveinstitut at maskinindustrien Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tjekket
Testing Laboratory nej. 1045.1, akkrediteret af CAI ops, nr. 523/2023
akkrediteringscertifikat, Notificeret prøvningsorgan med ID nr: 1015

Produkt: Pejs til træ model FENIX
Varianter: MAJA-S, MAJA, BIARRITZ, FIREX, FINLAND,
QUERCUS, MILAN

Producent: PANADERO AB, S.L.U., Polígono Industrial Campollano,
Avenida 5, n°13-15, 02007
P-nr.: ES-B02612604
Spanien

Prøvens art: Prøvning efter ČSN EN13240/A2:2005
Emissionsmåling efter CEN/TS 15883:
Støv efter CEN/TS 15883, Annex A.1 (DINplus metode)
OGC efter CEN/TS 15883, Kapitel 4:

Brændstof: træ

Prøvningsresultater

Akkrediteret prøvning af pejs til iht. ČSN EN13240/A2:2005 er foretaget med brænde der påfyres manuelt, og følgende resultater blev opnået:

Nominel ydelse:	7,0 kW
CO-emission:	0,0606 % (757 mg/Nm ³) - henført til 13 % O ₂
Virkningsgrad:	81,2%
Røggastemperatur:	264°C
OGC:	62 mgC/Nm ³ ved 13% O ₂ (krav 2015:150 / 2017:120)
Støv:	21 mg/Nm ³ ved 13% O ₂ (krav 2015:40 / 2017:30)

Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag I til bekendtgørelse nr 49 af 16/01/2018 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten 30-16735/T. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Milan Holomek
Leder af tjenesten
Brno, 2023-10-19



Skorstensfejerpåtegning