



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

Erklæring til afprøvningsnr.: 39-11540

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

Produkt:

Pejs til træ model CHAMBERY Ecodesign
Varianter: PROVENCE Ecodesign, AUBE Ecodesign,
GUILIETTA Ecodesign, VERA Ecodesign, CHAMBERY
Ecodesign, BOHEME Ecodesign, JADE Ecodesign,
ANNECY Ecodesign, SAPHIR Ecodesign, VERONE
Ecodesign, DANA Ecodesign, NICE Ecodesign, MUSE
Ecodesign, RUBÍ Ecodesign, BONDOUFLE Ecodesign,
ARENA Ecodesign, AMBAR 3V Ecodesign, GOURMET,
CHEF

Producent:

PANADERO AB, S.L.U., Polígono Industrial Campollano,
Avenida 5, nº13-15, 02007
P-nr.: ES-B02612604
Spanien

Prøvens art:

Prøvning efter ČSN EN 16510-1:2019, EN 16510-2-1:2022
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:	1250 mg/Nm ³ - henført til 13 % O ₂
Virkningsgrad:	81,3 %
Røggastemperatur:	241°C
OGC:	68 mgC/Nm ³ ved 13% O ₂ (krav 2015:150 / 2017:120)
Støv:	23 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 TD N° 4781. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Milan Holomek
Leder af tjenesten
Brno, 2023-11-16

Skorstensfejerpåtegning