



Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic
Istituto di prova di ingegneria, impresa pubblica, Repubblica ceca



CERTIFICATE OF TEST CERTIFICATO DI PROVA

Number
Numero **O-39-00854-18**

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. n.186 del 7 novembre 2017 (G.U. n.294 del 18 dicembre 2017)

Manufacturer – *Marchio commerciale* PANADERO DENIA, S.L.
AVDA 5a, No 13-15, 02007 Albacete
Spain

Product – *Oggetto del certificato di conformità* Wood stove – *Stufe a combustibile solido*

Tested product – *Tipo e modello testato* **101 S Ecodesign**

Type range – *Tipo e modello*
In conformità al punto 9.2.1
della norma sopra citata, il costruttore ha
dichiarato che l'apparecchio, testato per la
determinazione dei requisiti sotto indicati è
rappresentativo della famiglia a cui
appartengono i seguenti modelli:

Hogar 101 S Ecodesign, Hogar PANORAMA Ecodesign, Hogar
VISION Ecodesign, Hogar DF-100 Ecodesign, Hogar DC-100
Ecodesign

Test method – *Norma di riferimento* EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009

Preferred fuel – *Combustibile* *hard wood – Ciocchi di legno*

Results – Risultati

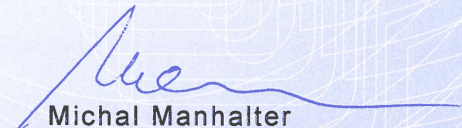
Type – <i>Tipo</i>	101 S Ecodesign	
Nominal output – <i>Potenza termica nominale</i>	kW	8.6
CO (13% O ₂)	mg/m _n ³	625
OGC – <i>COT</i> (13% O ₂)	mg/m _n ³	64
Dust – <i>PP</i> (13% O ₂)	mg/m _n ³	25
NO _x (13% O ₂)	mg/m _n ³	105
Efficiency – <i>Rendimento</i>	%	80.8
Classification – <i>Classificazione</i>		★★★★ (4 stelle)

Basis for Certificate issue
Rapporti di prova consultati

Report No. 39-11540-T-9 and follow-up reports,
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation
Certificate No. 260/2017
Rapporto n. 39-11540-T-9 e rapporti di follow-up,
emesso da Laboratorio di prova N. 1045.1, accreditato dal CAI, Certificato
di accreditamento N. 260/2017
Test report TD N°4718 (CTIF)

Brno, 2018-08-02




Michal Manhalter
Director of Testing Laboratories

O-39-00854-18, strana – page 1 (1)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

