



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-B-01726-19**

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

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

<p>Manufacturer – <i>Marchio commerciale</i></p> <p>Product – <i>Oggetto del certificato di conformità</i></p> <p>Tested product – <i>Tipo e modello testato</i></p> <p>Type range – <i>Tipo e modello</i> <i>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:</i></p> <p>Test method – <i>Norma di riferimento</i></p> <p>Preferred fuel – <i>Combustibile</i></p>	<p>PANADERO AB, S.L.U. B02612604 Polígono Industrial Campollano, Avenida 5, nº13-15 02007 Albacete</p> <p>Wood stove – <i>Stufe a combustibile solido</i></p> <p>F-720 Ecodesign</p> <p>C-720 Ecodesign, F-820 Ecodesign, C-820 Ecodesign, I-7 Ecodesign, I-8 Ecodesign, H-7 Ecodesign, H-8 Ecodesign, DC-70 Ecodesign, DF-70 Ecodesign, DC-80 Ecodesign, DF-80 Ecodesign</p> <p>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009</p> <p><i>hard wood – Cocchi di legno</i></p>
--	--

Results – Risultati

Type – <i>Tipo</i>	F-720 Ecodesign	
Nominal output – <i>Potenza termica nominale</i>	kW	7.0
CO (13% O ₂)	mg/m _n ³	1125
OGC – <i>COT</i> (13% O ₂)	mg/m _n ³	66
Dust – <i>PP</i> (13% O ₂)	mg/m _n ³	30
NO _x (13% O ₂)	mg/m _n ³	56
Efficiency – <i>Rendimento</i>	%	81
Classification – <i>Classificazione</i>	★★★★ (4 stelle)	

Basis for Certificate issue
Rapporti di prova consultati

Report No. 39-13896/3/T and follow-up reports,
issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation
Certificate No. 260/2017
Rapporto n. 39-13896/3/T e rapporti di follow-up,
emesso da Laboratorio di prova N. 1045.1, accreditato dal CAI, Certificato
di accreditamento N. 260/2017

Brno, 2019-05-29



Milan Holomek
Head of Heat and Ecological Equipment Test Station

O-B-01726-19, strana – page 1 (1)

