



Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic  
Istituto di prove meccaniche, società a partecipazione statale, Repubblica Ceca

# CERTIFICATO DI PROVA TEST CERTIFICATE

Number  
Numero **30-16708/ED**

## CERTIFICAZIONE CONTO TERMICO 2.0 D.M. 16/02/2016

**Manufacturer - Produttore:** NOBIS SRL  
Mr. Stefano Ravelli  
Via Palazzolo, 11  
25037 Pontoglio (BS)  
ITALY

**Product - Tipo di generatore:** Pellet insert - stufe, inserti e cucine a pellet

**Tested model - Tipo e modello testato:** B10 V ULISSE

**Type range - Tipo e modello:** B10 C ULISSE  
*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:*

**Test method - Norma di riferimento:** ČSN EN 14785:2007; CEN/TS 15883:2009;  
EN 16510-1

**Preferred fuel - Combustibile:** Wood pellet - pellet di legno

### Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto D.M. 16/02/2016

VALORI CERTIFICATI		B10 V ULISSE	REQUISITI D.M. 16/02/2016 (CONTO TERMICO 2.0)
PTN	kW	9.0	-
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	12	≤30
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	23	≤360
η	%	90.4	>85

PTN = Potenza termica nominale, PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NO<sub>x</sub> = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

<b>Classification</b> <b>Classificazion</b>	Requirements of the CONTO TERMICO 2.0: D.M. 16/02/2016 Annex I, art. 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled I requisiti di cui al CONTO TERMICO 2.0: D.M. 16/02/2016 Allegato I, art. 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti
--	--

Basis for Certificate issue  
Rapporti di prova consultati

Report No. - Rapporto n. 30-16708/T  
dated - datato 2023-08-08

issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation  
Certificate No. 205/2022, Notified body acc. CPR: NB 1015  
emesso da Laboratorio di prova N. 1045.1, accreditato dal CAI, Certificato  
di accreditamento N. 205/2022, Ente notificato CPR: NB 1015

Data di emissione: 2023-08-08



Milan Holomek

Head of Heat and Ecological Equipment Test Station  
responsabile laboratorio di prove termici ed ecologici

30-16708/ED, Pagina – page 1 (1)

Strojírenský 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](http://www.szutest.cz)