



**Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011**

**Declaration of Performance No. 17012023**

**Model: Bruno Pyro V / Bruno Pyro V with heat plate**

Room heater for solid fuels - DIN EN 13240:2001/A2:2004

Manufacturer:

EnergieWerk Ost GmbH Phone: +49 (0) 35055-690050  
 Obercunnersdorfer Straße 3-4 Fax: +49 (0) 35055-690099  
 01744 Klingenberg E-Mail: info@euroteplo.eu

System for assessment and verification of constancy of performance of the construction product according to Annex V: System 3.

The notified testing laboratory „TSÚ Piest’any, s.p.“ has carried out the initial test according to System 3 and documented it with test report no 153000015/314/3.

**DECLARED PERFORMANCE**

Harmonised technical specification DIN EN 13240:2001/A1:2004  
 Essential characteristics Power

**Fire safety & exhaust values**<sup>1</sup> (1. BlmSchV) in mg/m<sup>3</sup>

CO concentration	949
Dust concentration <sup>2</sup>	16
NO <sub>x</sub> concentration <sup>3</sup>	95
C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> concentration <sup>4</sup>	57
Fire behaviour	A1
Minimum distance to combustible materials without heat protection plates	Front: 600 mm Side: 800 mm Rear: 600 mm
Minimum distance to combustible materials without heat protection plates	Front: 600 mm Side: 600 mm Rear: 600 mm
Surface temperature	Fulfilled
Electrical safety	Fulfilled
Cleanability	Fulfilled
Exhaust gas temperature at nominal heat output	349 °C

**Heat output**

Nominal heat output	25,22 kW
Efficiency	76,23 %

<sup>1</sup> Exhaust emission values are only achieved with a catalytic converter.

<sup>2</sup> The dust contents are measured as mean values over 60 minutes.

<sup>3</sup> Calculated and stated as NO<sub>2</sub>.

<sup>4</sup> Calculated and stated as C.



Toni Klement, CEO  
 17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH  
 Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000  
 01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

**Déclaration de performance selon le règlement (UE) 305/2011  
No. 17012023**

**Modèle: Bruno Pyro V / Bruno Pyro V avec plaque de cuisson**

Poêle à combustible solide sans eau chaude - DIN EN 13240:2001/A1:2004

Fabricant:

EnergieWerk Ost GmbH                      Tel: +49 (0) 35055-690050  
Obercunnersdorfer Straße 3-4              Fax: +49 (0) 35055-690099  
01744 Klingenberg                              E-Mail: info@euroteplo.eu

Système(s) d'évaluation et de contrôle de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: Système 3.

Le laboratoire notifié „Fraunhofer Institut“ a effectué l'essai de type conformément au système 3, délivré au rapport d'essai n° 153000015/314/3.

**DECLARATION DE PERFORMANCE**

Spécifications techniques harmonisées                      DIN EN 13240:2001/A1:2004  
Caractéristiques essentielles                                      Rendement

**Résistance au feu & valeurs d'émission**<sup>1</sup>                      (1. BlmSchV) en mg/m<sup>3</sup>

Concentration CO	949
Concentration en poussière <sup>2</sup>	16
Concentration NOx <sup>3</sup>	95
Concentration C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> <sup>4</sup>	57
Réaction en cas d'incendie	A1
Distance minimale aux matériaux combustibles sans bouclier thermique	Face: 600 mm Côté: 800 mm Derrière: 600 mm
Distance minimale aux matériaux combustibles avec plaques de protection thermique	Face: 600 mm Côté: 600 mm Derrière: 600 mm
Température de surface	Rempli
Sécurité électrique	Rempli
Possibilité de nettoyage	Rempli
Température des fumées en puissance nominale	349 °C

**Puissance thermique**

Puissance calorifique nominale                      25,22 kW  
Rendement    76,23 %

<sup>1</sup> Les valeurs des gaz d'échappement ne sont atteintes qu'avec un catalyseur.

<sup>2</sup> Valeurs poussières mesurées comme valeur moyenne pendant 60 minutes.

<sup>3</sup> Calculé et indiqué comme NO<sub>2</sub>.

<sup>4</sup> Calculé et indiqué comme C.



Toni Klement, Gérant  
17.01.2023 Klingenberg



EnergieWerk Ost GmbH  
Obercunnersdorfer Str. 3-4      Tel.: 035055 - 69000  
01774 Klingenberg                      Fax: 035055 - 690099

