

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

NR: Joustav ST 14 kW

Ausgabe: 1/2013 Datum der Ausgabe: 04.11.2013

- 1. Eindeutige Produktbezeichnung/Produktcode: Joustav ST 14 kW
- 2. Typ, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Element zur eindeutigen Identifikation des Produktes gemäß Artikel 11 (4): *Kamineinsatz Joustav ST 14 kW* Stetige Produktion, Seriennummer auf dem Produkt
- 3. Vom Hersteller vorgesehene und beabsichtigte Anwendungen des Bauprodukts gemäß der eingesetzten harmonisierten technischen Spezifikation:

## Beheizen von Räumen durch Strahlung und Konvektion

- Name, eingetragener Handelsname und/oder eingetragene Handelsmarke mit Adresse des Herstellers gemäß
   Artikel 11(5): Kratki.pl Marek Bal
   Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska
- 5. Gegebenfalls, Name und Adresse des Bevollmächtigten, dessen Prokura die in Artikel12(2) festgelegten Aufgaben deckt: **esycor GmbH, Güterbahnhofstraße 10, 01809 Heidenau, Germany**
- System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts, wie in Anhang V: System 3
- 7. Im Falle der Erklärung über die Nutzungseigenschaften, die das Bauprodukt betreffen, das der harmonisierten Norm unterliegt: INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA,Mory 8,Polen, führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch und veröffentlichte den Untersuchungsbericht.
- 8. Die Leistungserklärung über das Produkt ist von einer übereinstimmenden Norm abgedeckt, für die eine europäische technische Bewertung ausgestellt wurde: N/A.
- Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut harmonisierter Norm: PN-EN 13229:2002/A1:2004 /A2:2006 /AC:2007 Kamineinsätze einschließlich offenen Kaminöfen für Festbrennstoffe. Bedingungen und Untersuchungen " EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006)

Wesentliches Merkmal	Leistungseigenschaften	Normen
Nennleistung kW	14	PN-EN 13229:2002/A1:2004/A2:2006/AC:2007
Leistungsbereich kW	6,5 – 17	
Wasserwärmeleistung kW	-	
Raumwärmeleistung kW	14	
Wirkungsgrad %	80	
CO Emissionen (13% O2) %	0,09	
CO Emissionen (13% O2) mg/m <sup>3</sup>	1125	
Abgastemperatur °C	245	
Max. Arbeitsdruck in Bar	-	
NO <sub>x</sub> Emissionen (13% O2) %	0,0044	
NO <sub>x</sub> Emissionen (13% O2) mg/m <sup>3</sup>	90	
Staub (13% O2) mg/m <sup>3</sup>	37	
Kein Bauteil enthält Asbest. Für die Produk	ktion werden kein Cadmium und l	keine Schwermetalle verwendet.

10. Die Eigenschaften der Leistung des in Nummer 1 und 2 definierten Produktes sind im Einklang mit der Leistungserklärung im Punkt 9.

Diese Leistungserklärung ist ausschließlich für den Produzenten in Punkt 4 definiert, welcher die volle Verantwortung für diese Leistungserklärung übernimmt.

Dieser Kamineinsatz erfüllt die Emissionsgrenzwerte der Bundes-Immissionsschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinfeuerungsanlagen.

Im Namen des Herstellers

esycor GmbH
Ringstraße 15
01809 Heidenau
Tel:: 0351-31 440 076
Fax: 0322-23 479 989
E-Mail: info@esycor.de