

HERSTELLERBESCHEINIGUNG

Nr. AB

Ausstellung: 1/2013

Ausstellungsdatum: 04.11.2013

1. Eindeutige Produktbezeichnung/Produktcode: **KOZA/AB**
2. Typ, Chargen oder - Seriennummer oder ein anderes Element zur eindeutigen Identifikation des Produktes gemäß Artikel 11 (4): **Kaminofen KOZA AB** Serienproduktion, Seriennummer auf dem Produkt
3. Vom Hersteller vorgesehene beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen des Bauprodukts gemäß der eingesetzten harmonisierten technischen Spezifikation:
Beheizen von Räumen durch Strahlung und Konvektion
4. 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 unter Artikel 12(2) festgelegten Aufgaben deckt: N/A.
6. System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts wie im 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 ein Produkt ist von einer übereinstimmenden Norm abgedeckt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: N/A.
9. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut harmonisierter Norm: PN-EN 13240:2008
Kamineinsätze einschließlich offene Kaminöfen für Festbrennstoffe. Bedingungen und Untersuchungen " (EN 13240:2001+A2:2004+AC:2006+A2:2004/AC:2006+A2:2004/AC:2007)

Wesentliches Merkmal	Leistungseigenschaften	Normen
Nennleistung kW	8	PN-EN 13240:2008
Leistungsbereich kW	5,5 – 10,5	
Wasserwärmeleistung kW	-	
Raumwärmeleistung kW	8	
Wirkungsgrad %	78	
CO Emissionen (13% O2) %	0,08	
CO Emissionen (13% O2) mg/m ³	1000	
Abgastemperatur °C	275	
Max. Arbeitsdruck in Bar	-	
NO _x Emissionen (13% O2) %	0,0066	
NO _x Emissionen (13% O2) mg/m ³	122,5	
Staub (13% O2) mg/m ³	37,5	

Kein Teil des Kamins enthält Asbest. Für die Produktion werden weder Cadmium noch Schwermetalle verwendet.

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

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

Dieser Kaminofen erfüllt die Emissionsgrenzwerte der Bundes-Immisionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinf Feuerungsanlagen

Wsola, 04.11.2013

(Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers
Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


 (Unterschrift)