

(DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
No. 123456 01.01.-2014.

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : **Typ A-B, Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4): **Nr 1, 2, 3, No A, B**
3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : **Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet**
4. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5): **Firma AG
Heizstrasse, Stadt
Tel 123456789, Mail, Web**
5. Wo anwendbar, Name und Adresse des Auftragnehmers, der die Aufgaben aus Artikel 12, Absatz 2 übernimmt: **-**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistung des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3 und System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt: **Das notifizierte Prüflabor Testzenter, Weiler bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr: AB1234**

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|--|--|--|
| Brandsicherheit | | |
| Brandverhalten | A1 | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in cm Hinten = 25 Seite = 30 Decke = - Frontal = 100 Boden = - | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff | Pass | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten | | |
| bei Nennwärmeleistung | CO [0,090 %] NOx [79,00 mg/Nm ³] THC [18,00 mg/Nm ³] PM [10,0 mg/Nm ³] | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Oberflächentemperatur | Konform | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Elektrische Sicherheit | Konform | EN 60335-2-102: 2007/A1:2011 |
| Reinigbarkeit | Konform | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Maximaler Betriebsdruck | - bar | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [292,0 °C] | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 6,0 kW | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Raumwärmeleistung | 6,0 kW | |
| Wärmeleistung | | |
| bei Nennwärmeleistung | η [81,4 %] | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |

9. Die Leistung des Produkts gemäß Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung in Punkt 8.
Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von **Firma AG**

Stadt, 01.01, 2014.


Unterschrift)