

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
No. H07900146-CPR-2014/04/23

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :  | <b>SL30-01 , Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet<br/>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):   | <b>BRUNICO BCS, CANAZEI BCS, E925 BCS, E926 BCS, E927 D BCS, E927 M BCS</b>   |
| 3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | <b>Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet</b>  |
| 4. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  | <b>PIAZZETTA<br/>Gruppo Piazzetta S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 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:  | <b>System 3 und System 4</b>  |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt:  | <b>Das notifizierte Prüflabor IMQ PRIMACONTROL Nr. 1881 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr CPR14015</b>   |

8. Erklärte Leistung

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

Casella d'Asolo , 2014/04/23



(Unterschrift)