

| Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011   |   |  |          |
|---|---|--|----------|
| NEIN  | Informationen gemäß (EU) 305/2011   | Registrierung durch den Hersteller                   |          |
| 1   | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps   | Pina   |          |
| 2   | Verwendungszweck(e)   | Raumheizung in Wohngebäuden                          |          |
| 3   | Hersteller / Handelsmarke   | <b>Bartz-Werke GmbH</b><br>Franz-Meguin-Straße 14-16 |          |
| 4   | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproducts:               | System 3   |          |
| 5   | Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt. Notifizierte Stelle(n) | NB 1625<br>Bericht-Nr. RRF - Aop-CPR-1021 25 2182    |          |
| 6   | Harmonisierte technische Spezifikationen  | EN 16510-2-1:2022                                    |          |
| 7   | Wesentliche Merkmale:   |  |          |
| <b>Mechanische Festigkeit und Stabilität</b>  |   |  |          |
| Tragfähigkeit   |   | kg   | 0        |
| <b>Sicherheit im Brandfall:</b>   |   |  |          |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB   |   | mm   | 0        |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF  |   | mm   | 0        |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC   |   | mm   | 750      |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR  |   | mm   | 250      |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS   |   | mm   | 350      |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL  |   | mm   | 0        |
| Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP   |   | mm   | 850      |
| Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials   |   | mm   | NPD      |
| <b>Abgasemissionen berechnet bei 13 % O<sub>2</sub>:</b>  |   | Nennlast   | Teillast |
| Durchschnittliche CO-Emissionen   |   | mg/m <sup>3</sup>                                    | 1500     |
| Durchschnittliche NO <sub>x</sub> -Emissionen   |   | mg/m <sup>3</sup>                                    | 200      |
| Durchschnittliche OCG-Emissionen  |   | mg/m <sup>3</sup>                                    | 120      |
| Feinstaubemissionen   |   | mg/m <sup>3</sup>                                    | 40       |
| <b>Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:</b>   |   |  |          |
| Rauchgasaustrittstemperatur   |   | °C   | 318      |
| Mindestkaminzug   |   | Pa   | 12       |
| Rauchgasmassenstrom   |   | g/s  | 4,3      |
| Brandschutz der Installation am Schornstein   |   | T – 400  |          |
| <b>Energieeinsparung und Wärmespeicherung:</b>  |   |  |          |
| Raumwärmeabgabe   |   | kW   | 4,5      |
| Wasserwärmeleistung, falls vorhanden  |   | kW   | 0,1      |
| Effizienz   |   | -  | 81 %     |
| Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung   |   | 65 %   |          |
| Energieeffizienz  |   | EEI  | 107      |
|   |   | Energieeffizienzklasse                               | A+       |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)   |   | NPD  |          |
| Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).  |   | NPD  |          |
| Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).   |   | NPD  |          |
| <b>Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:</b>  |   |  |          |
| Ökologische Nachhaltigkeit  |   | NPD  |          |
| Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers. |   |  |          |

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Marc Spörl, Prokurist  
Dillingen, Deutschland

03.11.2025



Unterschrift