| Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011   |  |        |     |                           |          |  |
|---|--|--------|-----|---------------------------|----------|--|
| NEIN  | Informationen gemäß (EU) 305/2011 Registri   |        |     | rung durch den Hersteller |          |  |
| 1   | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps  |        |     | Delia                     |          |  |
| 2   | Verwendungszweck(e) Raumhe   |        |     | zung in Wohngebäuden      |          |  |
| 3   |  |        |     | rtz-Werke GmbH            |          |  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |        |     | Meguin-Straße 14-16       |          |  |
| 4   | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der  |        |     | System 3                  |          |  |
|   | Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:  |        |     |                           |          |  |
| 5   | Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3                                 |        |     | NB 1625                   |          |  |
| _   |  |        |     | RF - AoP-CPR-1021 25 2178 |          |  |
| 6<br>7  |  |        |     | 16510-2-1:2022            |          |  |
|   |  |        |     |                           |          |  |
| Mechanische Festigkeit und Stabilität   |  |        |     | ka                        | 0        |  |
| Tragfähigkeit Sicherheit im Brandfall:  |  |        |     | kg                        | U        |  |
| 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                        | 250      |  |
| 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      |  |
| Abgasemissionen berechnet bei 13 % O <sub>2</sub> : Nennlast  |  |        |     | Teillast                  |          |  |
| Durchschnittliche CO-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 1500  |  |        |     | NPD                       |          |  |
|   | hschnittliche NO x-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 200  |        | NPD |                           |          |  |
|   | Durchschnittliche OCG-Emissionen     mg/m³     120       einstaubemissionen     mg/m³     40 |        |     | NPD<br>NPD                |          |  |
| Feinstaubemissionen mg/m³ 40 NPD  Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:  |  |        |     |                           |          |  |
| Rauchgasaustrittstemperatur C 324 NPD   |  |        |     |                           |          |  |
|   | estkaminzug Pa 12  |        | NPD |                           |          |  |
|   | gasmassenstrom   |        |     | NPD                       |          |  |
|   | dschutz der Installation am Schornstein T – 400  |        |     |                           |          |  |
| Energieeinsparung und Wärmespeicherung:   |  |        |     |                           |          |  |
|   | aumwärmeabgabe kW 5,0  |        |     |                           | NPD      |  |
|   | erwärmeleistung, falls vorhanden   | kW     | 0,1 | NPD                       |          |  |
| Effizie   |  | - 80 % |     | NPD                       |          |  |
| out of the time that the time to the time |  |        |     | 65 %                      |          |  |
| Energi  | ieeffizienz EEI Energieeffizienzklasse   |        |     | 106                       |          |  |
| Energieeffizienzklasse Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)  |  |        |     |                           | A<br>NPD |  |
| Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).  |  |        |     |                           | NPD      |  |
| Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).   |  |        |     |                           | NPD      |  |
| Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:   |  |        |     |                           |          |  |
| 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