



A. Leistungserklärungen gem. Bauprodukten-Verordnung

Leistungserklärungen für die verschiedenen Produkttypen der Kaminofen-Serie NOVIA gemäß Bauproduktenverordnung BauPVO, (EU) Nr. 305/2011, sowie gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014.

| LEISTUNGSERKLÄRUNG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|--|--|-------------------------------|--|---|--|--|---------------|--|--|--|--|-------|--------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--------|--|---|--|--|--|--------|--|---|--|--|--|--------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--------|--|--|--|--|---|-----|--|--|---|--|
| Nr. 6036-00633-01-2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkt: Raumheizer für feste Brennstoffe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: NOVIA C, NOVIA CL, NOVIA plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Verwendungszweck(e): Raumheizung in Wohngebäuden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Hersteller: LEDA Werk GmbH & Co. KG, Groninger Straße 10, 26789 Leer, Deutschland, Tel. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Bevollmächtigter: – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.a) | Harmonisierte Norm / Harmonisierte Technische Spezifikation: EN 16510-2-1:2022, Datum 09.11.2023, Fundstelle C/2023/7394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Notifizierte Stelle(n): DTI - Danish Technological Institute, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C, Denmark, Kennnummer der notifizierten Stelle: 1235 Prüfbericht Nr. der Typprüfung: 300-ELAB-2707-EN; Leistungsbewertungsbericht: 1235-CPR-ELAB-2707-Rev.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.b) | Europäisches Bewertungsdokument: – / Europäische Technische Bewertung: – / Technische Bewertungsstelle: – / Notifizierte Stelle(n): – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Erklärte Leistungen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 60%;">Leistung</th> <th style="width: 20%;">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">NOVIA C, NOVIA CL, NOVIA plus</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tragfähigkeit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>die maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann (m_{adm})</td> <td style="text-align: right;">20 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Brandschutz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Schutz brennbarer Werkstoffe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte (d_b) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und Aufstellfläche, d_b</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne (d_f) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich, d_f</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke (d_c) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke – zwischen Oberkante des mitgeprüften Abgasrohrs und brennbaren Materialien in der Decke, d_c</td> <td style="text-align: right;">350 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand (d_R) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von der Rückseite zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien, d_R</td> <td style="text-align: right;">175 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand (d_s) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im hinteren Bereich bis zum Türspalt, d_s</td> <td style="text-align: right;">200 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im vorderen Bereich ab dem Türspalt, $d_{s,F}$</td> <td style="text-align: right;">450 mm (bei $d_f = 0$) 400 mm (bei $d_f = 300$ mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (d_s) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich, Mindestabstand beginnend ab der Vorderseite der Feuerstätte, in dem sich im angegebenen seitlichen Abstand $d_{s,F}$ keine brennbaren Materialien vorhanden sein dürfen, d_s</td> <td style="text-align: right;">0 (bei $d_{s,F} = 450$ mm) 300 mm (bei $d_{s,F} = 400$ mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) (d_p) in cm oder mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien – Abstand der Front, d_p</td> <td style="text-align: right;">800 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung (s) in mm (falls zutreffend)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Materialtyp der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Materialstärke der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </tbody> </table> | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation | | NOVIA C, NOVIA CL, NOVIA plus | | Mechanische Festigkeit und Standsicherheit | | | Tragfähigkeit | | | | die maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann (m_{adm}) | 20 kg | Brandschutz | | | Schutz brennbarer Werkstoffe | | | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte (d_b) in cm oder mm | | | Mindestabstände unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und Aufstellfläche, d_b | 0 | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne (d_f) in cm oder mm | | | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich, d_f | 0 | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke (d_c) in cm oder mm | | | Mindestabstände von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke – zwischen Oberkante des mitgeprüften Abgasrohrs und brennbaren Materialien in der Decke, d_c | 350 mm | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand (d_R) in cm oder mm | | | Mindestabstände von der Rückseite zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien, d_R | 175 mm | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand (d_s) in cm oder mm | | | Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im hinteren Bereich bis zum Türspalt, d_s | 200 mm | | Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im vorderen Bereich ab dem Türspalt, $d_{s,F}$ | 450 mm (bei $d_f = 0$) 400 mm (bei $d_f = 300$ mm) | | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (d_s) in cm oder mm | | | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich, Mindestabstand beginnend ab der Vorderseite der Feuerstätte, in dem sich im angegebenen seitlichen Abstand $d_{s,F}$ keine brennbaren Materialien vorhanden sein dürfen, d_s | 0 (bei $d_{s,F} = 450$ mm) 300 mm (bei $d_{s,F} = 400$ mm) | | Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) (d_p) in cm oder mm | | | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien – Abstand der Front, d_p | 800 mm | | Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung (s) in mm (falls zutreffend) | | | Materialtyp der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben | NPD | | Materialstärke der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben | 0 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NOVIA C, NOVIA CL, NOVIA plus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mechanische Festigkeit und Standsicherheit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tragfähigkeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | die maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann (m_{adm}) | 20 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandschutz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schutz brennbarer Werkstoffe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte (d_b) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und Aufstellfläche, d_b | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne (d_f) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich, d_f | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke (d_c) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke – zwischen Oberkante des mitgeprüften Abgasrohrs und brennbaren Materialien in der Decke, d_c | 350 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand (d_R) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von der Rückseite zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien, d_R | 175 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand (d_s) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im hinteren Bereich bis zum Türspalt, d_s | 200 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von den Seiten zu brennbaren Materialien – zwischen Feuerstätte und brennbaren Materialien im vorderen Bereich ab dem Türspalt, $d_{s,F}$ | 450 mm (bei $d_f = 0$) 400 mm (bei $d_f = 300$ mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (d_s) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich, Mindestabstand beginnend ab der Vorderseite der Feuerstätte, in dem sich im angegebenen seitlichen Abstand $d_{s,F}$ keine brennbaren Materialien vorhanden sein dürfen, d_s | 0 (bei $d_{s,F} = 450$ mm) 300 mm (bei $d_{s,F} = 400$ mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) (d_p) in cm oder mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien – Abstand der Front, d_p | 800 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung (s) in mm (falls zutreffend) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materialtyp der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materialstärke der Wärmedämmung, Schutzisolierung nach Herstellerangaben | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Leistungserklärungen gem. Bauprodukten-Verordnung

2. Seite zur Leistungserklärung Nr. 6036-00633-01-2025

| Wesentliche Merkmale (Fortsetzung) | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|---|---|
| | NOVIA C, NOVIA CL, NOVIA plus | |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz | | |
| Bei Nennwärmeleistung | | |
| Kohlenmonoxid-Emission (CO), CO-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (CO _{nom}), Schwellenwerte | ≤ 1500 mg/m ³ _N | EN 16510-2-1:2022 |
| Stickstoff-Emission (NO _x), NO _x -Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (NO _{xnom}), Schwellenwerte | ≤ 200 mg/m ³ _N | Datum 09.11.2023 |
| Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC), Kohlenwasserstoff-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (OGC _{nom}), Schwellenwerte | ≤ 120 mg/m ³ _N | Fundstelle C/2023/7394 |
| Staub-Emissionen (PM), Partikel-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Nennwärmeleistung (PM _{nom}), Schwellenwerte | ≤ 40 mg/m ³ _N | Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt |
| Bei Teillast-Wärmeleistung | | |
| Kohlenmonoxid-Emission (CO), CO-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (CO _{part}) | NPD | |
| Stickstoff-Emission (NO _x), NO _x -Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (NO _{xpart}) | NPD | |
| Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC), Kohlenwasserstoff-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (OGC _{part}) | NPD | |
| Staub-Emissionen (PM), Partikel-Emission bei einem Sauerstoffgehalt von 13 % bei Teillast-Wärmeleistung (PM _{part}) | NPD | |
| Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung | | |
| Bei Nennwärmeleistung (Daten zur Installation an einen Schornstein) | | |
| Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung (T _{snom}), Angabe in °C | 252°C | |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (P _{nom}), Angabe in Pa | 12 Pa | |
| Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung, (D _{tg nom}), Angabe in g/s | 6,1 g/s | |
| Bei Teillast-Wärmeleistung (Daten zur Installation an einen Schornstein) | | |
| Temperatur am Abgasstutzen bei Teillast-Wärmeleistung (T _{spart}), Angabe in °C | NPD | |
| Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung (P _{spart}), Angabe in Pa | NPD | |
| Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung, (D _{tg part}), Angabe in g/s | NPD | |
| Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit bei Sicherheitsprüfungs-Wärmeleistung | | |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein, Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm (T-Klasse) | T400 G | |
| Energieeinsparung und Wärmeleistung | | |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung | | |
| Raumwärmeleistung, Nenn-Raumwärmeleistung oder ein Leistungsbereich (abhängig von den Brennstofftypen) (P _{snom}), Angabe in kW | 6,0 kW | |
| Wasserwärmeleistung (falls vorhanden), Nenn-Wasserwärmeleistung (sofern eingebaute wasserführende Bauteile vorhanden) oder Leistungsbereich (abhängig von den Brennstoffarten) sofern angegeben (P _{wnom}), Angabe in kW | NPD | |
| Effizienz, Wirkungsgrad der Feuerstätte bei Nennwärmeleistung (η _{nom}), Angabe in % | ≥ 81 % | |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Teillastbetrieb | | |
| Raumwärmeleistung, Teillast-Raumwärmeleistung oder ein Leistungsbereich (abhängig von den Brennstofftypen) (P _{spart}), Angabe in kW | NPD | |
| Wasserwärmeleistung (falls vorhanden), Teillast-Wasserwärmeleistung (sofern eingebaute wasserführende Bauteile vorhanden) oder Leistungsbereich (abhängig von den Brennstoffarten) sofern angegeben (P _{wpart}), Angabe in kW | NPD | |
| Effizienz, Wirkungsgrad der Feuerstätte bei Teillast-Wärmeleistung (η _{spart}), Angabe in % | NPD | |
| Raumheizungseffizienz | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad der Feuerstätte bei Nennwärmeleistung (η _s), Schwellenwerte, Angabe in % | ≥ 65 % | |
| Energie-Effizienz, Index (EEI) berechnet nach A.6.2.1.6, Energie-Effizienz-Index | ≥ 107 | |
| Energie-Effizienz, Klasse, Energie-Effizienz-Klassifizierung ermittelt nach 4.7.8, Tabelle 7 | A+ | |
| Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (falls vorhanden), Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung (el _{max}), Angabe in kW | NPD | |
| Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden), Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie bei Teillast-Wärmeleistung (el _{min}), Angabe in kW | NPD | |
| Stromverbrauch im Standby-Betrieb, falls vorhanden, Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie im Bereitschaftszustand (el _{sb}), Angabe in kW | NPD | |
| Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen | | |
| Ökologische Nachhaltigkeit Elemente der ökologischen Nachhaltigkeit erklärt nach 4.8 | NPD | |
| 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: – | | |
| Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. | | |
| Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | | |
| Tammo Lükens Leitung Werksprüfstelle |  |  |
| Leer | 07.10.2025 | Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH & CO KG - BOEKHOFF & CO GRÖNINGER STRASSE 10 - 26789 LEER TEL.: 0581 / 6009 - 140 - FAX: 0581 / 6009 - 290 |