

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE0116925/2



1. Produkt

Ekko U 67(45) SCC
2. Verwendungszweck

Raumheizung in Wohngebäuden
3. Hersteller

Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG  
Gewerbepark 18 | 49143 D-Bissendorf
4. Bevollmächtigter

-
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

System 3
6. Das notifizierte Prüflabor

notified body number: 1015 hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Prüfbericht Nr.: CPR-B-01169-25
7. Harmonisierte technische Spezifikationen

EN 16510-2-2

8. Wesentliche Merkmale

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandschutz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien:<br>zur Decke (bei aktiver Oberfläche) ( $d_C$ )<br>ab Zuluftgitter (bei nicht aktiver Oberfläche) ( $d_{CC}$ )<br>zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Prüfwand) ( $d_R$ )<br>zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Einsatz) ( $d_{RS}$ )<br>zur Seitenwand im Strahlungsbereich Frontscheibe ( $d_L$ )<br>zur Seitenwand im Strahlungsbereich Seitenscheibe ( $d_{LS}$ )<br>zu angrenzenden brennbaren Materialien Frontscheibe ( $d_P$ )<br>zu angrenzenden brennbaren Materialien Seitenscheibe ( $d_{PS}$ )<br>Abstand am Fußboden vorne (Unterkante Scheibe bis Fußboden 400 mm) ( $d_F$ )<br>Abstand am Fußboden zur Seite (Unterkante Scheibe bis Fußboden 400 mm) ( $d_{FS}$ )<br>Abstand unter der Feuerstätte ( $d_B$ ) | $d_C$ > 500 mm<br>$d_{CC}$ > 500 mm<br>$d_R$ 0 mm<br>$d_{RS}$ 90 mm<br>$d_L$ 0 mm<br>$d_{LS}$ 0 mm<br>$d_P$ 900 mm<br>$d_{PS}$ 800 mm<br>$d_F$ 0 mm<br>$d_{FS}$ 0 mm<br>$d_B$ > 150 mm |  |
| Hygiene, Gesundheit, Umweltschutz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Emissionen bez. auf 13% O <sub>2</sub><br>CO<br>NOx<br>OGC<br>PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Nennwärmeleistung<br>≤ 1250 mg/m <sup>3</sup><br>≤ 200 mg/m <sup>3</sup><br>≤ 120 mg/m <sup>3</sup><br>≤ 40 mg/m <sup>3</sup>                                                          | Teillast-Wärmeleistung<br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD                                  |
| Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Daten zur Installation an einen Schornstein bei<br>Temperatur am Abgasstutzen<br>Mindestförderdruck<br>Abgasmassenstrom                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Nennwärmeleistung<br>236 °C<br>12 Pa<br>10,2 g/s                                                                                                                                       | Teillast-Wärmeleistung<br>NPD<br>NPD<br>NPD                                         |
| Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit bei Sicherheitsprüfungs-Wärmeleistung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | T400 G                                                                                                                                                                                 |                                                                                     |
| Energieeinsparung und Wärmeleistung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz bei<br>Raumwärmeleistung<br>Wasserwärmeleistung<br>Effizienz Wirkungsgrad                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Nennwärmeleistung<br>9 kW<br>NPD<br>> 80 %                                                                                                                                             | Teillast-Wärmeleistung<br>NPD<br>NPD<br>NPD                                         |
| Raumheizungseffizienz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung<br>Energie-Effizienz-Index (EEI)<br>Energie-Effizienz-Klasse (A++ bis G)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 65 %<br>106,4<br>A                                                                                                                                                                     |                                                                                     |
| Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |
| Ökologische Nachhaltigkeit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NPD                                                                                                                                                                                    |                                                                                     |

9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers



Colin Rokossa | Geschäftsführung  
Bissendorf, 01.07.2025