



- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Produkt  | Lina / Lina TV 67 SCC  |
| 2. | Verwendungszweck   | Raumheizung in Wohngebäuden  |
| 3. | Hersteller   | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG<br>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-00078-26 |
| 7. | Harmonisierte technische Spezifikationen   | EN 16510-2-2   |

8. Wesentliche Merkmale

<b>Brandschutz</b>		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien: zur Decke (bei aktiver Oberfläche) (d <sub>C</sub> ) ab Zuluftgitter (bei nicht aktiver Oberfläche) (d <sub>CC</sub> ) zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Prüfwand) (d <sub>R</sub> ) zur Rück- und Seitenwand (zwischen Dämmung und Einsatz) (d <sub>RS</sub> ) zur Seitenwand im Strahlungsbereich Frontscheibe (d <sub>L</sub> ) zur Seitenwand im Strahlungsbereich Seitenscheibe (d <sub>LS</sub> ) zu angrenzenden brennbaren Materialien Frontscheibe (d <sub>P</sub> ) zu angrenzenden brennbaren Materialien Seitenscheibe (d <sub>PS</sub> ) Abstand am Fußboden vorne (Unterkante Scheibe bis Fußboden 400 mm) (d <sub>F</sub> ) Abstand am Fußboden zur Seite (Unterkante Scheibe bis Fußboden 400 mm) (d <sub>FS</sub> ) Abstand unter der Feuerstätte (d <sub>B</sub> )	d <sub>C</sub> > 500 mm d <sub>CC</sub> > 500 mm d <sub>R</sub> 0 mm d <sub>RS</sub> 90 mm d <sub>L</sub> 770 mm d <sub>LS</sub> Lina 0 mm / Lina TV 10 mm d <sub>P</sub> 1100 mm d <sub>PS</sub> 0 mm d <sub>F</sub> 0 mm d <sub>FS</sub> 0 mm d <sub>B</sub> > 150 mm	
<b>Hygiene, Gesundheit, Umweltschutz</b>		
Emissionen bez. auf 13% O <sub>2</sub> CO NO <sub>x</sub> OGC PM	Nennwärmeleistung ≤ 1250 mg/m <sup>3</sup> ≤ 200 mg/m <sup>3</sup> ≤ 120 mg/m <sup>3</sup> ≤ 40 mg/m <sup>3</sup>	Teillast-Wärmeleistung NPD NPD NPD NPD
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom	Nennwärmeleistung 278 °C 12 Pa 9,5 g/s	Teillast-Wärmeleistung NPD NPD NPD
<b>Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit bei Sicherheitsprüfungs-Wärmeleistung</b>		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein	T400 G	
<b>Energieeinsparung und Wärmeleistung</b>		
Wärmeleistung und Energieeffizienz bei Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wirkungsgrad	Nennwärmeleistung 9 kW NPD > 80 %	Teillast-Wärmeleistung NPD NPD NPD
<b>Raumheizungseffizienz</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse (A++ bis G)	65 % 107,5 A+	
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
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, 23.01.2026