

DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01

Nr.: 127



- | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Referenznummer | RAIS VISIO Uniq 3-sided model - ATTIKA VISIO Uniq 3-sided Model | |
| 2. Type/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe | |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung | |
| 4. Hersteller | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, www.spartherm.com | |
| 5. Bevollmächtigter | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, www.rais.com / www.attika.ch | |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit | System 3 | |
| 7. Notifizierte Prüfstelle | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C | |
| Prüfbericht | a. 300-ELAB-2564-EN | |
| 8. Erklärte Leistungen | Harmonisierte technische Spezifikation: | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |

| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brandsicherheit | | <ul style="list-style-type: none"> • Isoliertes Rauchrohr • 50 mm Skamotec 225 nicht brennbare Platte • Entfernungen werden extern an der eingebauten Box gemessen |
| Brandverhalten | A1 | Visio Uniq 3-sided model |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i> | Hinten | 0 |
| | Seiten | 650 |
| | Decke | 250 |
| | Front | 1000 |
| | Boden | 400 |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | Erfüllt | |
| OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂) | 57 | |
| Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂) | 0,07 % / 893 mg/Nm ³ | |
| NO _x (mg/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂) | 113 | |
| Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂) | 23 | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | |
| Elektrische Sicherheit | NPD | |
| Reinigungsmöglichkeit | Erfüllt | |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck | - bar | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 228 °C | |
| Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins | NPD | |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 9,3 kW | |
| Raumwärmeleistung | 9,3 kW | |
| Wasserwärmeleistung | - kW | |
| Wirkungsgrad η | 78 % | |
| Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$ | 68 % | |

9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum 14-09-2022



 Unterschrift