

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 124

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. Referenznummer | RAIS VISIO 1
RAIS VISIO 2
RAIS VISIO 3 | ATTIKA VISIO 1
ATTIKA VISIO 2
ATTIKA VISIO 3 | |
| 2. Type/Version | VISIO 1 Einsatzmodell
VISIO 2 Eckmodell
VISIO 3 3-Glassmodell | | |
| 3. Verwendungszweck | Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung | | |
| 4. Hersteller | RAIS A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 Frederikshavn,
Dänemark | Telefon
Telefax
Webmail
Startseite | +45 98 47 90 33
+45 98 47 92 91
kundeservice@rais.dk
www.rais.com |
| 5. Bevollmächtigter | - | | |
| 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-2080-EN rev. 2 | | |
| 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 12.5 mm nicht brennbare Platte mit 25 mm Brandschutzmatte 			
Brandverhalten	A1	VISIO 1	VISIO 2	VISIO 3
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]	Hinten	0	0	0
	Seiten	167.5	167.5	-
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Modell	VISIO 1		VISIO 2&3
	Decke	735.5		735,5
	Front	1400		1200
	Boden	385		385
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt			
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	CO	1150 mg/Nm ³		
Oberflächentemperatur	Erfüllt			
Elektrische Sicherheit	Erfüllt			
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt			
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	243 °C			
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD			
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	7.9 kW			
Raumwärmeleistung	7.9 kW			
Wasserwärmeleistung	- kW			
Wirkungsgrad ¹⁾	80 %			

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 07-07-2021



 Unterschrift