

FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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



No.: 124

- | | |
|--|--|
| 1. Produit | RAIS Visio 1, RAIS Visio 2, RAIS Visio 3
Attika Visio 1, Attika Visio 2, Attika Visio 3 |
| 2. Type/Version | Insert pour combustibles solides |
| 3. Emploi prévu | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire |
| 4. Fabricant | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, www.spartherm.com |
| 5. Mandataire | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danemark, www.rais.com / www.attika.ch |
| 6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit | Confirme certification type selon système 3 |
| 7. L'organisme d'inspection notifié / No. | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark |

No. du rapport a. 300-ELAB-2080-EN

8. **Prestations déclarés** Spécification technique harmonisée: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Caractéristiques essentielles		Prestation		
Sécurité incendie		<ul style="list-style-type: none"> Cheminée isolée 50 mm Skamotec 225 des panneaux non inflammable Les distances sont mesurées de manière externe sur le boîtier intégré		
Résistance au feu	A1	Visio 1	Visio 2	Visio 3
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0	0	0
	Latéral	167,5	0	-
	plafond	735,5	735,5	735,5
	Distance entre la vitre de la porte et les meubles	1400	1200	1200
	Distance entre la vitre latérale et les meubles	-	850	750
	fond	385	385	385
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli			
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	45			
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,092 % / 1150 mg/Nm ³			
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	81			
Poussières	5 mg/Nm ³			
Température de surface	accompli			
Sécurité électrique	NPD			
Possibilités de nettoyage	accompli			
Pression opérationnelle max.	- bar			
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	243 °C			
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD			
Prestation thermique				
Prestation thermique nominale	7 kW			
Prestation thermique espace	7 kW			
Prestation thermique eau	- kW			
Efficacité ¹⁷	80 %			
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	70 %			

9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.

Signé au nom du fabricant:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 14-09-2022


Signature