

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

No.: 226

- | | |
|--|---|
| 1. Produit | RAIS Visio 2-1
Attika Visio 2-1 |
| 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-2241-EN-B-DIN_Plus EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

8. Prestations déclarés Spécification technique harmonisée:

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 2-1
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	-
	Latéral	350
	plafond	1182
	avant	1200
	fond	475
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	44	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,071 % / 887 mg/Nm ³	
NOX (ma/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	81	
Poussières	24 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	256 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	8,6 kW	
Prestation thermique espace	8,6 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