

# FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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



**No.: 224**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Produit</b>  | RAIS VISIO 2 L LC - Left Model, Visio 2 L RC - Right model, Visio 3 L - 3G model  |
| <b>2. Type/Version</b>   | ATTIKA VISIO 2 L LC – Left Model, Visio 2 L RC - Right Model, Visio 3 L - 3G Model  |
| <b>3. Emploi prévu</b>   | Insert pour combustibles solides  |
| <b>4. Fabricant</b>  | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire  |
| <b>5. Mandataire</b>   | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, <a href="http://www.spartherm.com">www.spartherm.com</a>   |
| <b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b> | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danemark, <a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a>                  |
| <b>7. L'organisme d'inspection notifié / No.</b>                 | Confirme certification type selon système 3   |
| <b>No. du rapport</b>  | <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235</i><br><i>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark</i><br>a. 300-ELAB-2383-EN / 300-ELAB-2448-EN-sik |
| <b>8. Prestations déclarés</b>                                   | Spécification technique harmonisée: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007   |

Caractéristiques essentielles		Prestation	
<b>Sécurité incendie</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheminée isolée</li> <li>• 50 mm Skamotec 225 des panneaux non inflammable</li> </ul> Les distances sont mesurées de manière externe sur le boîtier intégré	
Résistance au feu	A1	<b>Visio 2 L</b>	<b>Visio 3 L</b>
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0	0
	Latéral	800	700
	plafond	500	300
	avant	1250	1100
	fond	315	375
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	108		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,098 % / 1226 mg/Nm <sup>3</sup>		
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	73		
Poussières	28 mg/Nm <sup>3</sup>		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	225 °C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD		
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	10,3 kW		
Prestation thermique espace	10,3 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité $\eta$	81 %		
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	71 %		

**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 15-11-2022

\_\_\_\_\_  
 Signature