

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



No.: 129

- | | |
|--|--|
| 1. Produit | RAIS VISIO Uniq 3:1 - ATTIKA VISIO Uniq 3:1 |
| 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-2646-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 Uniq 3:1
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0
	Latéral	600
	Avant	800
	plafond	380
	fond	400
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	≤ 120	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	≤ 0,12 % / ≤ 1500	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	< 200	
Poussières mg/Nm ³	≤ 40	
Température de surface	accompli	
Sécurité électrique	NPD	
Possibilités de nettoyage	accompli	
Pression opérationnelle max.	- bar	
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	262 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	11,3 kW	
Prestation thermique espace	11,3 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité ¹⁾	≥ 75 %	
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	≥ 65 %	

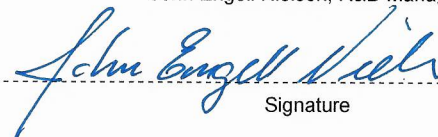
9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8.
 Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.

Signé au nom du fabricant:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 01-12-2023


 Signature