

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



No.: 911

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------|----------|----------|--------------|
| 1. Produit | RAIS 900, ATTIKA 900 | | | | | | | | | | | | |
| 2. Type/Version | Insert pour combustibles solides | | | | | | | | | | | | |
| 3. Emploi prévu | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire | | | | | | | | | | | | |
| 4. Fabricant | <table border="0"> <tr> <td>RAIS A/S</td> <td>Telefon</td> <td>+45 98 47 90 33</td> </tr> <tr> <td>Industrivej 20, Vangen</td> <td>Telefax</td> <td>+45 98 47 92 91</td> </tr> <tr> <td>DK-9900 Frederikshavn,</td> <td>Webmail</td> <td>kundeservice@rais.dk</td> </tr> <tr> <td>Danemark</td> <td>Homepage</td> <td>www.rais.com</td> </tr> </table> | RAIS A/S | Telefon | +45 98 47 90 33 | Industrivej 20, Vangen | Telefax | +45 98 47 92 91 | DK-9900 Frederikshavn, | Webmail | kundeservice@rais.dk | Danemark | Homepage | www.rais.com |
| RAIS A/S | Telefon | +45 98 47 90 33 | | | | | | | | | | | |
| Industrivej 20, Vangen | Telefax | +45 98 47 92 91 | | | | | | | | | | | |
| DK-9900 Frederikshavn, | Webmail | kundeservice@rais.dk | | | | | | | | | | | |
| Danemark | Homepage | www.rais.com | | | | | | | | | | | |
| 5. Mandataire | - | | | | | | | | | | | | |
| 6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit | Confirme certification type selon système 3 | | | | | | | | | | | | |
| 7. L'organisme d'inspection notifié / No. | <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark</i> | | | | | | | | | | | | |
| No. du rapport | a. 300-ELAB-1938-EN | | | | | | | | | | | | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
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	R900
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0
	Latéral	300
	plafond	900
	avant	900
	fond	375
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	39	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,0624 % / 780 mg/Nm ³	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	93	
Poussières mg/Nm ³	7	
Température de surface	accompli	
Sécurité électrique	NPD	
Possibilités de nettoyage	accompli	
Pression opérationnelle max.	- bar	
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	297 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	6,9 kW	
Prestation thermique espace	6,9 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité ¹⁷	79 %	
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	69 %	

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 12-10-2023

Signature