

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



No.: 262

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------|----------|----------|--------------|
| 1. Produit | RAIS Q-BE INSERT, ATTIKA Q-BE INSERT | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <table border="0"> <tr> <td>a. 300-ELAB-2153-EN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4</td> <td>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</td> </tr> </table> | a. 300-ELAB-2153-EN | | b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4 | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | | | | | | | |
| a. 300-ELAB-2153-EN | | | | | | | | | | | | | |
| b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4 | 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	Q-Be Insert
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	0
	Latéral	350
	plafond	455
	avant	750
	fond	0
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	55	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,069 % / 863 mg/Nm ³	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	53	
Poussières	16 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	300 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
Prestation thermique		
Prestation thermique nominale	5,9 kW	
Prestation thermique espace	5,9 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité ¹⁾	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 12-10-2023

Signature