

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



**No.: 262**

- |  |  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
|--|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------|----------|----------|--------------|
| <b>1. Produit</b>  | RAIS Q-BE INSERT, ATTIKA Q-BE INSERT   |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>2. Type/Version</b>   | Insert pour combustibles solides   |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>3. Emploi prévu</b>   | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire   |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>4. Fabricant</b>  | <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            |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>5. Mandataire</b>   | -  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b> | Confirme certification type selon système 3  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>7. L'organisme d'inspection notifié / No.</b>                 | <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br/>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark</i>  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>No. du rapport</b>  | <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></td> </tr> </table>   | a. 300-ELAB-2153-EN     |                               | b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4 |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| a. 300-ELAB-2153-EN  |  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4                                       |  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| <b>8. Prestations déclarés</b>                                   | <table border="0"> <tr> <td>Spécification technique</td> <td>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</td> </tr> <tr> <td>harmonisée:</td> <td></td> </tr> </table>   | Spécification technique | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | harmonisée:                |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| Spécification technique  | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |
| harmonisée:  |  |                         |                               |                            |                        |         |                 |                        |         |                      |          |          |              |

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>Q-Be Insert</b>
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 <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	55	
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,069 % / 863 mg/Nm <sup>3</sup>	
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	53	
Poussières	16 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	300 °C	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD	
<b>Prestation thermique</b>		
Prestation thermique nominale	5,9 kW	
Prestation thermique espace	5,9 kW	
Prestation thermique eau	- kW	
Efficacité <sup>1)</sup>	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