

NL PRESTATIEVERKLARING

Verordening (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01



No.: 262

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|--------|---------|----------------------|---------|----------|--------------|----------------|--|--|------------|--|--|
| 1. Identificatie | RAIS Q-BE INSERT, ATTIKA Q-BE INSERT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Type | Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Gebruik | Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Fabrikant | <table border="0"> <tr> <td>RAIS A/S</td> <td>Telephone</td> <td>+45 98 47 90 33</td> </tr> <tr> <td>Industrivej 20,</td> <td>Telefax</td> <td>+45 98 47 92 91</td> </tr> <tr> <td>Vangen</td> <td>Webmail</td> <td>kundeservice@rais.dk</td> </tr> <tr> <td>DK-9900</td> <td>Homepage</td> <td>www.rais.com</td> </tr> <tr> <td>Frederikshavn,</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Denemarken</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | RAIS A/S | Telephone | +45 98 47 90 33 | Industrivej 20, | Telefax | +45 98 47 92 91 | Vangen | Webmail | kundeservice@rais.dk | DK-9900 | Homepage | www.rais.com | Frederikshavn, | | | Denemarken | | |
| RAIS A/S | Telephone | +45 98 47 90 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industrivej 20, | Telefax | +45 98 47 92 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vangen | Webmail | kundeservice@rais.dk | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DK-9900 | Homepage | www.rais.com | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frederikshavn, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denemarken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Gemachtigden | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. System voor analyseren /controleren van de consistente werking (AVCP) | System 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Testlaboratorium | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,
DK-8000 Århus C, Denemarken | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Testrapport nr.

- a. 300-ELAB-2153-EN
b. 300-ELAB-2062-EN rev. 4

8. Aangegeven prestatie

Geharmoniseerde technische specificaties:

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essentiële kenmerken	A1	Q-Be Insert
Brandreactiviteit	A1	Q-Be Insert
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	350
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	455
	Stralingsbereik front	750
voor andere afstande	Voor vloer / onder het kachel	0
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd	
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	55	
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O ₂)	0.069 % 863 mg/Nm ³	
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	53	
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O ₂)	16 mg/Nm ³	
Oppervlaktemperatuur	Test geslaagd	
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)	
Reinigbaarheid	Test geslaagd	
Maximale bedrijfsdruk water	- bar	
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	300 °C	
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)	
Thermisch vermogen		
Nominaal verwarmingsvermogen	5,9 kW	
Kamerverwarmingsvermogen	5,9 kW	
Waterverwarmingsvermogen	- kW	
Rendement ¹⁾	80 %	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	70 %	

**De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 12-10-2023


Handtekening