

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 171

- | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Referenznummer | VIVA 100 L, Viva 100 LG, Viva 100 L Classic, Viva 100 LG Classic, Viva 120 L, Viva 120 LG, Viva 120 L Classic, Viva 120 LG Classic | | |
| 2. Typ/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe | | |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung | | |
| 4. Hersteller | RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Dänemark | Telefon Telefax Webmail Heimatseite | +45 98 47 90 33 +45 98 47 92 91 kundeservice@rais.dk www.rais.com |
| 5. Bevollmächtigter | n/a | | |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit | System 3 <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C</i> | | |
| 7. Notifizierte Prüfstelle | Prüfbericht 300-ELAB-2211-EN | | |
| 8. Erklärte Leistungen | Harmonisierte technische Spezifikation: | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|------------------------------|
| Brandsicherheit | | | |
| Brandverhalten | A1 | Viva 100 L Viva 120 L | Viva 100 L G Viva 120 L G |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i> | Hinten | 75mm | 75mm |
| | Seiten | 400mm | 500mm |
| | Decke | 450mm | 450mm |
| | Front | 850mm | 800mm |
| | Boden | 270mm | 270mm |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | Erfüllt | | |
| Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂) | CO | 752 mg/Nm ³ | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | | |
| Elektrische Sicherheit | Erfüllt | | |
| Reinigungsmöglichkeit | Erfüllt | | |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck | - bar | | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 282 °C | | |
| Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins | NPD | | |
| Wärmeleistung | | | |
| Nennwärmeleistung | 5,6 kW | | |
| Raumwärmeleistung | 5,6 kW | | |
| Wasserwärmeleistung | - kW | | |
| Wirkungsgrad ¹⁾ | 80 % | | |

- 9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.**

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Henrik Nørgaard, Geschäftsführer

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 03-06-2016



 Unterschrift

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

Nr.: 171

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Produit | VIVA 100 L, Viva 100 LG, Viva 100 L Classic, Viva 100 LG Classic, Viva 120 L, Viva 120 LG, Viva 120 L Classic, Viva 120 LG Classic | | |
| 2. Type/Version | Poêle à bois pour combustibles solides | | |
| 3. Emploi prévu | Poêle à bois pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire | | |
| 4. Fabricant | RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Danemark | Telephone Telefax Webmail Homepage | +45 98 47 90 33 +45 98 47 92 91 kundeservice@rais.dk 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. | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark | | |
| No. du rapport | 300-ELAB-2211-EN | | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Caractéristiques essentielles | Prestation | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|------------------------------|
| Sécurité incendie | | | |
| Résistance au feu | A1 | VIVA 100 L VIVA 120 L | VIVA 100 L G VIVA 120 L G |
| Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i> | arrière | 75 | 75 |
| | faces | 400 | 500 |
| | plafond | 450 | 450 |
| | avant | 850 | 800 |
| | fond | 270 | 270 |
| Risque d'incendie par débordement de combustible | accompli | | |
| Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂) | 0,0602 % | | |
| Température de surface | accompli | | |
| Sécurité électrique | accompli | | |
| Possibilités de nettoyage | accompli | | |
| Pression opérationnelle max. | - bar | | |
| Température de gazes d'échappement à prestation nominale | 282 °C | | |
| Résistance mécanique pour supporter une cheminée | non essayé | | |
| Prestation thermique | | | |
| Prestation thermique nominale | 5,6 kW | | |
| Prestation thermique espace | 5,6 kW | | |
| Prestation thermique eau | - kW | | |
| Efficacité ^η | 80 % | | |

- 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.**

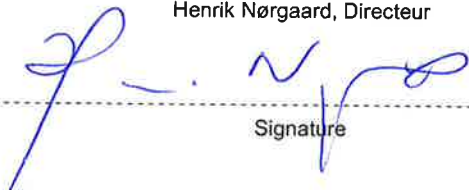
Signé au nom du fabricant:

Henrik Nørgaard, Directeur

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 23-05-2016

Signature



DECLARATION OF PERFORMANCE

Regulation (EU) 305/2011 No. 0001 — CPR-2013/07/01

No.: 171

- | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Unique identification code of the product-type | VIVA 100 L, Viva 100 LG, Viva 100 L Classic, Viva 100 LG Classic, Viva 120 L, Viva 120 LG, Viva 120 L Classic, Viva 120 LG Classic | | |
| 2. Type | Room heater burning solid fuel without hot water supply | | |
| 3. Intended use | Domestic room heater | | |
| 4. Manufacturer | RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Denmark | Telephone Telefax Webmail Homepage | +45 98 47 90 33 +45 98 47 92 91 kundeservice@rais.dk www.rais.com |
| 5. Authorised representative | n/a | | |
| 6. System of assessment AVCP | System 3 | | |
| 7. Notified body | <p>The notified laboratory <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235</i> <i>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C</i></p> <p>performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report</p> <p style="margin-left: 40px;">a. 300-ELAB-2211-EN</p> | | |

- 8. Declared performance** Harmonized technical specification: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

| Essential characteristics | Performance | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| Fire safety | | | |
| Reaction to fire | A1 | VIVA 100 L VIVA 120 L | VIVA 100 L G VIVA 120 L G |
| Distance to combustible materials | Rear | 75 | 75 |
| Minimum distances [mm] <i>For other installation settings see instruction manual</i> | Sides | 400 | 500 |
| | Ceiling | 450 | 450 |
| | Front | 850 | 800 |
| | Floor | 270 | 270 |
| Risk of burning fuel falling out | Pass | | |
| CO-emission of combustion products | 0.0602 % | | |
| Surface temperature | Pass | | |
| Electrical safety | Pass | | |
| Cleanability | Pass | | |
| Maximum operating pressure | - bar | | |
| Flue gas temperature T at nominal heat output | 282 °C | | |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | NPD | | |
| Thermal output | | | |
| Nominal heat output | 4,8 kW | | |
| Room heating output | 4,8 kW | | |
| Water heating output | - kW | | |
| Energy efficiency ⁷⁾ | 80 % | | |

- 9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nørgaard, Managing Director

Place FREDERIKSHAVN, DENMARK

Date 23-05-2016



 Signature