

8. Suoritusasoilmoitus

Suoritusasoilmoitus EU 305/2011 ja EU 574/2014 -sädöksen mukaisesti PEPPA valurautakamiina-sarjan tuotteille.

Suoritusasoilmoitus

Nr. 6036-00625-01

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
PEPPA
2. Käyttötarkoitus:
Tilojen lämmitys polttopuilla tai puubriketeillä rakennuksissa, joissa ei ole lämmitystä tai käyttövesilämmitystä
3. Valmistaja:
LEDA Werk GmbH & Co.KG, Groninger Straße 10, 26789 Leer, Deutschland
Tel. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmän mukaisesti:
System 3
- 6.a) Harmonisoidut tekniset ominaisuudet:
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten-Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen, Deutschland
Testilaboratorion tunnusnumero: 1625
Tyypinhyväksynnän tarkastuskertomus: RRF - 40 18 5054-1
- 6.b) –

7. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|--|--|--------------------------|---|------------------|
| | PEPPA | | | |
| | 4 kW | 6 kW | | |
| Brandsicherheit | Anforderungen erfüllt | | EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt | |
| Brandverhalten | A1 | | | |
| Mindestabstände zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen | zum Boden: | 0 mm | | 0 mm |
| | zur Seite: nach hinten: | 400 mm 350 mm | | 400 mm 350 mm |
| | im Strahlungsbereich der Sichtfenstertür: | 800 mm | | 800 mm |
| Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut | Anforderungen erfüllt | | | |
| Reinigbarkeit der Heizflächen | Anforderungen erfüllt | | | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O ₂ | ≤ 1250 mg/m ³ | | |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 187°C | | |
| | Abgastemperatur bei zus. geprüfter Leistung | 193°C | | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD (keine Leistung bestimmt) | | | |
| Oberflächentemperatur | Anforderungen erfüllt | | | |
| Elektrische Sicherheit | NPD (keine Leistung bestimmt) | | | |
| Maximaler Betriebsdruck | -- | | | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD (keine Leistung bestimmt) | | | |
| Wärmeleistung/Energieeffizienz | Nennwärmeleistung: | 4 kW | 6 kW | |
| | zus. geprüfte größere Leistung: | | | |
| | Raumwärmeleistung: | 4 kW | 6 kW | |
| | Wirkungsgrad: | ≥ 81 % | ≥ 81 % | |

8. –

Edellä olevan tuotteen suorituskyky vastaa kerrottua suorituskykyä. Tästä suoritustasoilmoituksesta vastaa yksin valmistaja.

Allekirjoitettu valmistajan puolesta

Tammo Lükén

Leer

2020-03-26

T. Lükén

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmgerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOERHOFF & CO
GRÖNINGER STRASSE 10 · 26178 LEER
TEL: 04931-6009-440 FAX: 04931-6009-200