

# ZERTIFIKAT

Der Firma

**Leda Werk GmbH & Co. KG**  
Groninger Straße 10  
26789 Leer

wird für das Produkt

**Raumheizer (Kaminöfen) für feste Brennstoffe**

vom Typ

**LEDA NOVIA/ LEDA FORMIA**

die Konformität mit

**DIN EN 13240:2005-10**

**Zertifizierungsprogramm DIN plus Raumheizer für feste Brennstoffe  
mit schadstoffarmer Verbrennung (Stand: 2008-06)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für das Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

**Registernummer: P 10 BK 100**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2015-01-31.**

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-03-16

Dipl.-Ing. Peter Suxdorf  
- Geschäftsführer -



## Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer P 10 BK 100 vom 2010-03-16

### Technische Angaben

Raumheizer (6,0 kW) mit:

- runder Grundform und abgerundeter Guss-Deckplatte
- Mantelverkleidung aus Stahlblech
- Deckplatte und gesamte Front aus Gusseisen
- selbstschließender, verglaster, gebogener Feuerraumtür und Ascheraumtür
- regelbarer Verbrennungsluftzufuhr über einen zentralen Regler (Aufteilung in Primärluft vorne 12 cm<sup>2</sup>, Primärluft hinten 5 cm<sup>2</sup>, Sekundärluft 5 cm<sup>2</sup> und Primärunterluft 18 cm<sup>2</sup>)
- die gesamte Verbrennungsluft wird über einen zentralen Stutzen zugeführt
- Feuerraumauskleidung aus Schamotte und Umlenkung aus Gusseisen und Schamotte
- gusseisernem Feuerraumboden mit Rüttelrost und Stehrost
- Aschekasten aus Stahlblech hinter separater Ascheraumtür
- Abgasstutzenanschluss 130 mm an der Geräteoberseite
- 1250 mm langer zusätzlicher Abgasstutzenverlängerung mit Drosselklappe als Bestandteil der Feuerstätte
- andere farbliche Gestaltung der Seitenteile und der Feuerraumtür, kantige Guss-Deckplatte (NOVIA B)
- rechteckige Grundform mit gerader Feuerraumtür und Ascheraumtür (FORMIA)

### Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

RWE Power AG  
Feuerstättenprüfstelle  
Dürener Str. 92  
50226 Frechen

### Prüfbericht(e)

FSPS-Wa 1903-EN von 2010-01-06

bud