

6. Suoritusasoilmoitukset

Suoritusasoilmoitukset EU 305/2011-säädöksen mukaisesti VIDA-tulisijan erilaisille tuotetyypeille.

SUORITUSTASOILMOITUS	
Nro. 6036-00314-01	
1.	Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi: VIDA 55 F / VIDA 78 F
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, Saksa Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4.	–
5.	Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä: System 3
6.a)	Harmonisoidut tekniset ominaisuudet: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Testilaboratorio: RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa Testilaboratorion tunnusnumero: 1427 Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2266-EN
6.b)	–

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-01 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset

Oleelliset tiedot	Suoritus			Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 55 F	VIDA 78 F	
Paloturvallisuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007 Testilaboratorio on tehnyt tyyppihyväksynnän System 3 mukaisesti
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla)			
	maahan:	0 mm / 30 mm	0 mm / 30 mm	
	sivulle:	150 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm	
	taakse:	170 mm / 100 mm	170 mm / 100 mm	
	ylös:	130 mm / 200 mm	130 mm / 200 mm	
	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelelementillä)			
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	maahan:	0 mm / 250 mm	0 mm / 250 mm	
	sivulle:	150 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm	
	taakse:	170 mm / 100 mm	170 mm / 100 mm	
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta	ylös:	130 mm / 200 mm	130 mm / 200 mm	
	etäisyys huukun säätelyalueella	1000 mm	1200 mm	
Puhdistettavuus	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus	1200 cm ²	1500 cm ²	
	vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	720 cm ²	900 cm ²	
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO -pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	≤ 1250 mg/m ³	
Vaarallisten aineiden luovutus		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Pintalämpötila		Testi läpäisty	Testi läpäisty	
Sähköturvallisuus		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi		269°C	267°C	
Enimmäiskäyttöpaine		-	-	
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Lämmitysteho / Energiatehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Hyötysuhde:	8 kW 8 kW ≥ 78 %	10 kW 10 kW ≥ 78 %	

8. -

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

Allekirjoitettu valmistajan puolesta:

Tammo Lüken
Leer

2020-04-17

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIE GUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmgerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BÖCKENHOF & CO
GRONINGER STRASSE 10 · 26789 LEER
☎ 04934-6099-140 FAX 04934-6099-290

T. Lüken

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 6036-00314-02

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 55 DS / VIDA 78 DS
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, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboratorion tunnusnumero: 1427
Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2241-EN
- 6.b) –

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-02 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset

Oleelliset tiedot	Suoritus			Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 55 DS	VIDA 78 DS	
Paloturvallisuus		Testi läpäisty	Testi läpäisty	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Testilaboratorio on tehnyt tyyppihyväksynnän System 3 mukaisesti
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla)			
	maahan:	0 mm / 30 mm	0 mm / 30 mm	
	sivulle:	150 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm	
	taakse:	-- mm / -- mm	-- mm / -- mm	
	ylös:	130 mm / 200 mm	130 mm / 200 mm	
Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelelementillä)	maahan:	0 mm / 250 mm	0 mm / 250 mm	
	sivulle:	150 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm	
	taakse:	-- mm / -- mm	-- mm / -- mm	
	ylös:	130 mm / 200 mm	130 mm / 200 mm	
	etäisyys etuosien säteilyalueella	1200 mm	1200 mm	
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmariitilän poikkileikkaus	960 cm ²	1000 cm ²	
	vapaa tuloilmariitilän poikkileikkaus	580 cm ²	600 cm ²	
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin		Testi läpäisty	Testi läpäisty	
Puhdistettavuus		Testi läpäisty	Testi läpäisty	
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	≤ 1250 mg/m ³	
Vaarallisten aineiden luovutus		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Pintalämpötila		Testi läpäisty	Testi läpäisty	
Sähköturvallisuus		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi		257°C	263°C	
Enimmäiskäyttöpaine		--	--	
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)		ei vahvistettu	ei vahvistettu	
Lämmitysteho/ Energiehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Hyötysuhde:	9 kW 9 kW ≥ 80 %	11 kW 11 kW ≥ 78 %	

8.

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

Allekirjoitettu valmistajan puolelta:

Tammo Lükén
Leer

2020-04-17

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOBERHOFF & CO
GRÖNINGER STRASSE 10 · 26789 LEER
TEL: 0491 / 6099 - 140 FAX: 0491 / 6099 - 290

T. Lükén

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 6036-00314-03

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 68 F / VIDA 68 DS
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, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboration tunnusnumero: 1427

Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2260-EN
- 6.b) –

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-03 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset

Oleelliset tiedot	Suoritus		Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 68 F	VIDA 68 DS
Paloturvallisuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla)		
	maahan: sivulle: taakse: ylös:	0 mm / 30 mm 150 mm / 40 mm 190 mm / 100 mm 180 mm / 200 mm	0 mm / 30 mm 150 mm / 40 mm -- mm / -- mm 180 mm / 200 mm
Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelielementillä)	maahan: sivulle: taakse: ylös:	0 mm / 250 mm 140 mm / 40 mm 170 mm / 100 mm 160 mm / 200 mm	0 mm / 250 mm 140 mm / 40 mm -- mm / -- mm 160 mm / 200 mm
	etäisyys luukun säteilyalueella	1000 mm	1000 mm
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus	240 cm ² 960 cm ²	240 cm ² 960 cm ²
	vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	560 cm ²	560 cm ²
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta	Testi läpäisty		Testi läpäisty
	Puhdistettavuus	Testi läpäisty	Testi läpäisty
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	≤ 1250 mg/m ³
Vaarallisten aineiden luovutus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Pintalämpötila	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Sähköturvallisuus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi	251°C		251°C
Enimmäiskäyttöpaine	-		-
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Lämmitysteho/ Energiatehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Hyötysuhde:	9 kW 9 kW ≥ 80 %	9 kW 9 kW ≥ 80 %

8. -

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

Allekirjoitettu valmistajan puolesta:

Tammo Lügen
Leer

2020-04-17

T. Lügen

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät
LEDA WERK GMBH & CO. KG · BOEKHOFF & CO.
GRÖNINGER STRASSE 10 · 04788 LEER
TEL: +49-349-46099-340 FAX: +49-349-46099-290

SUORITUSTASOILMOITUS



Nro. 6036-00314-04

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 55 W F / VIDA 78 W F
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, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboratorion tunnusnumero: 1427
Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2203-EN
- 6.b) –

Suoritusasoilmoitukset

Suoritusasoilmoituksen nro. 6036-00314-04 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset			
Oleelliset tiedot	Suoritus		Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 55 W F	VIDA 78 W F
Paloturvallisuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Suojateäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla)		
	maahan:	10 mm / 30 mm	10 mm / 30 mm
	sivulle:	30 mm / 40 mm	30 mm / 40 mm
	taakse:	40 mm / 60 mm	40 mm / 60 mm
	ylös:	30 mm / 200 mm	30 mm / 200 mm
Suojateäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelielementillä)		
	maahan:	10 mm / 250 mm	10 mm / 250 mm
	sivulle:	30 mm / 40 mm	30 mm / 40 mm
	taakse:	40 mm / 60 mm	40 mm / 60 mm
	ylös:	30 mm / 200 mm	30 mm / 200 mm
	etäisyys luukun säteilyalueella	1000 mm	1200 mm
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus	200 cm ²	200 cm ²
	vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	125 cm ²	125 cm ²
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Puhdistettavuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m. ³	≤ 1250 mg/m. ³
Vaarallisten aineiden luovutus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Pintalämpötila	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Sähköturvallisuus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi	193°C		199°C
Enimmäiskäyttöpaine	2,5 bar		2,5 bar
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Lämmitysteho/ Energiatehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Vesikierron teho: Hyötysuhde:	10 kW 4 kW 6 kW ≥ 81 %	13 kW 5,5 kW 7,5 kW ≥ 81 %
8. -			
Edellä olevan tuotteen suorituskyky vastaa kerrottua suorituskykyä. Tästä suoritusasoilmoituksesta vastaa yksin valmistaja.			
Allekirjoitettu valmistajan puolesta:			
Tammo Lüken Leer	2020-04-17	 HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS Werksprüfstelle	
Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO GRÖNINGER STRASSE 10 · 26789 LEER 77 20 0101+0102-40-4436-0103+0105-210			

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 6036-00314-05

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 55 W DS / VIDA 78 W DS
2. Käyttötarkoitus:
Tilojen lämmitys polttopuilla tai puubriketeillä rakennuksissa, joissa ei ole lämmitystä tai käyttövesilämmitystä.
3. Valmistaja:
LEDA Werk GmbH & Co.KG, Groninger StraÙe 10, 26789 Leer, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. –
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener StraÙe 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboratorion tunnusnumero: 1427
Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2267-EN
- 6.b) –

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-05 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset			
Oleelliset tiedot	Suoritus		Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 55 W DS	VIDA 78 W DS
Paloturvallisuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty
	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla)		
	maahan:	10 mm / 30 mm	10 mm / 30 mm
	sivulle:	30 mm / 40 mm	30 mm / 60 mm
	taakse:	-- mm / -- mm	-- mm / -- mm
	ylös:	30 mm / 200 mm	30 mm / 200 mm
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelelementillä)		
	maahan:	10 mm / 250 mm	10 mm / 250 mm
	sivulle:	30 mm / 40 mm	30 mm / 60 mm
	taakse:	-- mm / -- mm	-- mm / -- mm
	ylös:	30 mm / 200 mm	30 mm / 200 mm
	etäisyys luukun säteilyalueella	1000 mm	1200 mm
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus	200 cm ²	200 cm ²
	vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	125 cm ²	125 cm ²
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Puhdistettavuus	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	≤ 1250 mg/m ³
Vaarallisten aineiden luovutus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Pintalämpötila	Testi läpäisty		Testi läpäisty
Sähköturvallisuus	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Savukaasujen lämpötila nimelisteholla, puuklapi		194°C	223°C
Enimmäiskäyttöpaine	2,5 bar		2,5 bar
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)	ei vahvistettu		ei vahvistettu
Lämmitysteho / Energiatehokkuus	Nimellisteho	10 kW	13 kW
	Teho huoneeseen	5 kW	6,5 kW
	Vesikierron teho	5 kW	6,5 kW
	Hyötysuhde	≥ 81 %	≥ 81 %

8. -

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

Allekirjoitettu valmistajan puolesta:

Tammo Lüken
Leer

2020-04-17

T. Lüken

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIE GUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät
LEDA WERK GMBH & CO KG - BOEKHOFF & CO
GRÜNDINGER STRASSE 10 - 26178 LEEB
TEL: 0481-6099-440 - FAX: 0481-6099-290

Suoritusasoilmoitukset

SUORITUSTASOILMOITUS


Nro. 6036-00314-06

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 68 W F
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, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. -
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboratorion tunnusnumero: 1427
Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 1981-EN
- 6.b) -

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-06 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset		
Oleelliset tiedot	Suoritus	Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 68 W F
Paloturvallisuus	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla) maahan: sivulle: taakse: ylös:	Testi läpäisty 0 mm / 30 mm 20 mm / 40 mm 40 mm / 100 mm 40 mm / 200 mm
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelielementillä) maahan: sivulle: taakse: ylös:	0 mm / 250 mm 20 mm / 40 mm 40 mm / 100 mm 40 mm / 200 mm
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	300 cm ² 400 cm ²
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta		Testi läpäisty
Puhdistettavuus		Testi läpäisty
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³
Vaarallisten aineiden luovutus		ei vahvistettu
Pintalämpötila		Testi läpäisty
Sähköturvallisuus		ei vahvistettu
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi		228°C
Enimmäiskäyttöpaino		2,5 bar
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)		ei vahvistettu
Lämmitysteho / Energiatehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Vesikierron teho: Hyötysuhde:	15 kW 6 kW 9 kW ≥ 80 %
8. -		
Edellä olevan tuotteen suorituskyky vastaa kerrottua suorituskykyä. Tästä suoritustasoilmoituksesta vastaa yksin valmistaja.		
Allekirjoitettu valmistajan puolesta:		
Tammo Lüken Leer	2020-04-17	 HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS Werksprüfstelle Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmgerät LEDA WERK, GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO GROENINGER STRASSE 10 · 96789 LEEH TEL: 0939-8000-448 FAX: 0939-6000-290

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 6036-00314-07

1. Yksilöllisen tuotetyypin tunnistuskoodi:
VIDA 68 W DS
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, Saksa
Puh. +49 491 6099-0, Fax +49 491 6099-290, www.leda.de, info@www.leda.de
4. -
5. Tuotteen suorituskyvyn järjestelmä tai arvostelu- ja testijärjestelmä:
System 3
- 6.a) Yhdenmukaistetut standardit:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Testilaboratorio:
RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Saksa
Testilaboration tunnusnumero: 1427

Tyyppihyväksynnän tarkastuskertomus: FSPS-Wa 2078-EN
- 6.b) -

Suoritustasoilmoitukset

Suoritustasoilmoituksen nro. 6036-00314-07 toinen sivu

7. Ilmoitetut suoritukset

Oleelliset tiedot	Suoritus	Yhdenmukaistetut standardit
	Luukun leveys	VIDA 68 W DS
Paloturvallisuus	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (teräsjalaksilla) maahan: sivulle: taakse: ylös:	Testi läpäisty 0 mm / 30 mm 160 mm / 40 mm -- mm / -- mm 80 mm / 200 mm
Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin	Eristys / etäisyys laitteen ja eristeen välillä (sokkelielementillä) maahan: sivulle: taakse: ylös:	0 mm / 250 mm 160 mm / 40 mm -- mm / -- mm 80 mm / 200 mm
	etäisyys luukun säteilyalueella	1000 mm
Tarvittavat ristikon poikkileikkaukset asennettaessa palaviin osiin	vapaa kiertoilmaritilän poikkileikkaus vapaa tuloilmaritilän poikkileikkaus	600 cm ² 800 cm ²
Palovaara ulos putoavasta palavasta polttoaineesta		Testi läpäisty
Puhdistettavuus		Testi läpäisty
Päästöt palamistuotteista	keskimääräinen CO-pitoisuus 13% O ₂	≤ 1250 mg/m. ³
Vaarallisten aineiden luovutus		ei vahvistettu
Pintalämpötila		Testi läpäisty
Sähköturvallisuus		ei vahvistettu
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla, puuklapi		210°C
Enimmäiskäyttöpaine		2,5 bar
Mekaaninen kestävyys (savuhormin kantavuuteen)		ei vahvistettu
Lämmitysteho / Energiatehokkuus	Nimellisteho: Teho huoneeseen: Vesikierron teho: Hyötysuhde:	12 kW 7 kW 5 kW ≥ 81 %

8. -

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

Allekirjoitettu valmistajan puolesta:

Tammo Lüken
Leer

2020-04-27

T. Lüken

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmgerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO
GRÖNINGER STRASSE 10 · 26789 LEER
☎ +49(0)4291-9399-410-4 Fax +49(0)4291-9399-290