LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00455-07

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SERA 55 W DS, SERA 78 W DS

2. Verwendungszweck(e):

Raumheizung in Gebäuden mit Heiz- oder Brauchwassererwärmung mit den Brennstoffen Scheitholz und Holzbrikett

3. Hersteller:

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. -
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
 System 3
- 6.a) Harmonisierte Norm:

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

Notifizierte Stelle(n):

RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle Dürener Straße 92, 50226 Frechen, Deutschland Kennnummer der notifizierten Stelle: 1427

Prüfbericht Nr. der Typprüfung: FSPS-Wa 2267-EN

6.b) -

Auszug aus: LEDA 6036-00455 V23 0420 SERA BA

Leistungserklärungen

2. Seite zur Leistungserklärung Nr. 6036-00455-07

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Frontbreite/Geräteversion	55 W DS	78 W DS	
Brandsicherheit		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	EN 42220 2004 (A2 2004)
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung			EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007
	zum Boden (ohne Sockelelem.):	10 mm / 30 mm	10 mm / 30 mm	AC.2007
Bestandteilen	zum Boden (mit Sockelelem.): zur Seite:	10 mm / 250 mm 30 mm / 40 mm	10 mm / 250 mm 30 mm / 60 mm	Das notifizierte Prüflabor
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	nach hinten	/	/	hat nach System 3 die
	nach oben	30 mm / 200 mm	30 mm / 200 mm	Typprüfung durchgeführt
	Abstand im Strahlungsbereich der Front(n) / Sichtscheibe(n)	1000 mm	1200 mm	
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	freier Umluftgitterquerschnitt	200 cm ²	200 cm ²	
	freier Zuluftgitterquerschnitt	125 cm ²	125 cm ²	
Sicherheitsprüfung gegen Heiz- gasaustritt und Herausfallen von Glut		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Reinigbarkeit der Heizflächen		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Emission von Verbrennungsprodukten	mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O ₂	≤ 1250 mg/m _N ³	≤ 1250 mg/m _, ³	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen		NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Oberflächentemperatur		Anforderungen erfüllt	Anforderungen erfüllt	
Elektrische Sicherheit		NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Abgastemperatur	bei Nennwärmeleistung, Scheitholz	194°C	223°C	
Maximaler Betriebsdruck		2,5 bar	2,5 bar	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)		NPD (keine Leistung bestimmt)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung	10 kW 5 kW	13 kW 6,5 kW	
	Wasserwärmeleistung Wirkungsgrad	5 kW ≥ 81 %	6,5 kW ≥ 81 %	

8

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Tammo Lüken

Leer

HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle
Aparkannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO
Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmgerät
LIDA WERK GMIN AC ON G. BOGH-OFF & CO
GROUNGER STRASSE 10- 26781 LIEH