

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00715-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**TURMA H75 DS
mit Guss-Speicheraufsatz / mit Guss-Heizkasten**
2. Verwendungszweck(e):
Raumheizung in Gebäuden ohne 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. –
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 3
- 6.a) Harmonisierte Norm:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Notifizierte Stelle(n):
RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten-Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen, Deutschland
Kennnummer der notifizierten Stelle: 1625
Prüfbericht Nr. der Typprüfung: RRF- 29 21 6008
- 6.b) –

Technische Angaben (EU)

2. Seite zur Leistungserklärung Nr. 6036-00715-02

7. Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	TURMA H75 DS	mit Guss-Speicheraufsatz	mit Guss-Heizkasten
Brandsicherheit	Anforderungen erfüllt		Anforderungen erfüllt
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Dämmung / Abstand zur Wärmedämmung im Bereich des TURMA H75		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	zum Boden:		
	0 / 150 mm	0 / 150 mm	
	nach hinten		80 mm / 120 mm
	nach oben		-- / --
	120 mm / 240 mm		120 mm / 240 mm
	Dämmung / Abstand zur Wärmedämmung im Bereich des Guss-Heizkastens		
	zum Boden:		0 / 150 mm
	zur Seite:		80 mm / 120 mm
	nach hinten		80 mm / 120 mm
	nach oben		170 mm / 120 mm
	Abstand im Strahlungsbereich der Front(en) / Sichtscheibe(en)		850 mm
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	freier Umluftgitterquerschnitt	1300 cm ²	2000 cm ²
	freier Zuluftgitterquerschnitt	1560 cm ²	2400 cm ²
	Mindestabstand Zuluftgitter nach oben zu brennbarer Decke	280 mm	310 mm
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	Anforderungen erfüllt		Anforderungen erfüllt
Reinigbarkeit der Heizflächen	Anforderungen erfüllt		Anforderungen erfüllt
Emissionen von Verbrennungsprodukten	mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O ₂	≤ 1250 mg/mN ³	≤ 1250 mg/mN ³
Freisetzen 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	170°C	179°C
maximaler Betriebsdruck	-		-
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (keine Leistung bestimmt)		NPD (keine Leistung bestimmt)
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Nennwärmeleistung	7,0 kW	7,0 kW
	Raumwärmeleistung, Scheitholz	7,0 kW	7,0 kW
	Wirkungsgrad	≥ 81 %	≥ 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 Lücken

Leer

2022-03-10
T. Lücken

LEDA
HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS
Werksprüfstelle

Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO
GRÜNDIGER STRASSE 10 · 26789 LEER

Auszug aus: LEDA 6036-00715/V3 0622 TURMA H75 BA