



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00555-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
TURMA H85
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 16 4415
- 6.b) –

7. Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandsicherheit	Anforderungen erfüllt	EN 13229:2001/A2:2004/ AC:2007 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt	
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Dämmung / Abstand zwischen Einsatz und Wärmedämmung		
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen	Dämmung / Abstand zwischen Heizkasten und Wärmedämmung		
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	zum Boden		0 mm / 60 mm
	zur Seite		250 mm / 140 mm
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	nach hinten		210 mm / 140 mm
	zum Boden		0 mm / 140 mm
Reinigbarkeit der Heizflächen	zur Seite („lange Seite“)		180 mm / 140 mm
	nach hinten („kurze Seite“)		210 mm / 140 mm
Emission von Verbrennungsprodukten	Abstand im Strahlungsbereich der Front(n) / Sichtscheibe(n)		900 mm
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	freier Umluftgitterquerschnitt		1210 cm ²
	freier Zuluftgitterquerschnitt		1450 cm ²
Oberflächentemperatur			Anforderungen erfüllt
Elektrische Sicherheit		Anforderungen erfüllt	
Abgastemperatur	mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O ₂	≤ 1250 mg/m ³	
Maximaler Betriebsdruck		NPD (keine Leistung bestimmt)	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)		Anforderungen erfüllt	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	bei Nennwärmeleistung, Scheitholz	251°C	
		–	
		NPD (keine Leistung bestimmt)	
	Nennwärmeleistung	14 kW	
	Raumwärmeleistung	14 kW	
	Wirkungsgrad	≥ 81 %	
8. –			
<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Tammo Lüken Leer</p> <p>2020-03-04</p>   <p>LEDA HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS Werksprüfstelle Approbierte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO GRICHENDER STRASSE 10 · 28189 LEER TEL: 0491-4095-140 FAX: 0491-4095-230</p>			