


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 6036-00555-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
TURMA H85 XL HL
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 4434
- 6.b) –

7. Erklärte Leistungen		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandsicherheit	<p style="text-align: right;">Anforderungen erfüllt</p> <p>Dämmung</p> <p>zum Boden: 0 mm</p> <p>zur Seite: 250 mm</p> <p>zur Seite im Bereich des Heizkastens: 120 mm</p> <p>nach hinten 210 mm</p> <p>Abstand zwischen Einsatz/Heizkasten und Wärmedämmung</p> <p>zum Boden: 50 mm / 160 mm</p> <p>zur Seite: 140 mm / 140 mm</p> <p>nach hinten -- / 140 mm</p> <p>Abstand im Strahlungsbereich der Front(n) / Sichtscheibe(n) 950 mm</p>	<p>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</p> <p>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Typprüfung durchgeführt</p>
Mindestdämmdicke zu angrenzenden brennbaren Bestandteilen		
Mindestabstand zur Wärmedämmung vor angrenzenden brennbaren Bestandteilen		
notwendige Gitterquerschnitte bei Anbau an brennbare Bauteile	<p>freier Umluftgitterquerschnitt 1600 cm²</p> <p>freier Zuluftgitterquerschnitt 2000 cm²</p>	
Sicherheitsprüfung gegen Heizgasaustritt und Herausfallen von Glut	Anforderungen erfüllt	
Reinigbarkeit der Heizflächen	Anforderungen erfüllt	
Emission von Verbrennungsprodukten	<p>mittlerer CO -Gehalt bez. auf 13% O₂ ≤ 1250 mg/m³</p>	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Oberflächentemperatur	Anforderungen erfüllt	
Elektrische Sicherheit	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Abgastemperatur	<p>bei Nennwärmeleistung, Scheitholz 207°C</p>	
Maximaler Betriebsdruck	-	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (keine Leistung bestimmt)	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	<p>Nennwärmeleistung 15 kW</p> <p>Raumwärmeleistung 15 kW</p> <p>Wirkungsgrad ≥ 81 %</p>	
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> <div style="text-align: center;">  <p>LEDA HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS Werksprüfstelle Anerkannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO GRÜNDLER STRASSE 10 · 28189 LEER TEL: 0491-4095-140 FAX: 0491-4095-230</p> </div>		