



Geräteeigenschaften: LEDA Werk GmbH & Co. KG - TURMA XL DS (2025)

Stammdaten

Eintrag vom	23.03.2026
Hersteller	LEDA Werk GmbH & Co. KG
Handelsname	LEDA
Modell	TURMA XL DS (2025)
Nennwärmeleistung [kW]	12
Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW]	12
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	EN 16510-2-2
Prüfjahr	2025
Prüfstelle	Danish Technological Institute
Prüfstellennummer	15
Nummer des Prüfberichts	300-ELAB-2746-EN

Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	12
Abgastemperatur [°C]	270
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾	
Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem	
Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb	
Durchmesser Abgasstutzen (in m)	0,18
Durchmesser Verbrennungsluftstutzen (in m)	0,15
Gerätetyp nach EN 16510-1	BE

¹⁾ Bei raumluftabhängigem Betrieb kann die Feuerstätte zur Mehrfachbelegung geeignet sein (siehe Installationsanleitung).

Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung* gemäß 1.BImSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

* Ein grüner Haken mit einer „1“ zeigt an, dass die Anforderungen der 1. BImSchV erfüllt werden, ein grüner Haken mit einer „2“ zeigt an, dass die 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt wird. Bei einem gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei einem roten Strich wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

EU-Kamineinsätze nach EN 16510-2-2	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ecodesign)	
D - 1.BImSchV	 Stufe 2
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	 7★
I - Italienisches Dekret Nr. 186	 ★★★

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

EU-Kamineinsätze nach EN 16510-2-2	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ecodesign)	!
D - 1.BImSchV	!

Legende für die Emissionsbewertungen

-  Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 2
-  Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 1
-  Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)
-  2015
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7* des Flamme Verte Label
-  7*
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte Label
-  6*
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5* des Flamme Verte Label
-  5*
-  Die Anforderungen in Italien für die 1-Stern-Klasse werden erfüllt.
-  ★
-  Die Anforderungen in Italien für die 2-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★
-  Die Anforderungen in Italien für die 3-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★
-  Die Anforderungen in Italien für die 4-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★★
-  Die Anforderungen in Italien für die 5-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  ★★★★★
-  Die Anforderungen werden erfüllt
-  Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt
-  Die Anforderungen werden nicht erfüllt
-  keine Angabe/nicht bekannt
-  Für diesen Brennstoff sind keine Messwerte vorhanden, Betrieb mit diesem Brennstoff nicht zulässig

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.

Weitere Informationen finden Sie hier