



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Dexter 2.0 li

1. LEK-Nr.	KO 0050
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

	Dexter-2.0 links
Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	DBI
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1721 / DBI F 17/07/0502
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	100
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	800
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	300
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Decke [mm]	750
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1200
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	0,08
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	-
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	271
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	326
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Dexter 2.0 li

1. LEK-Nr.	KO 0050
2. Typ	Kaminofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3

	Dexter-2.0 links
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,0

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, 16.01.2024

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer