

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Dexter S3 Typ 1 / Typ 2

 1. LEK-Nr.
 KO 0052

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller

Austroflamm GmbH

Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System(e) zur Bewertung und Überprü-

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-

produktes

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	1721 / DBI F 25/07/1187
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70/70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	300/300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	300/300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	300/300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	300/300
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100/1100
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-/-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤1500/611
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤200/109
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤120/15
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤40/22
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-/-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	302/302
2	•



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Dexter S3 Typ 1 / Typ 2

1. LEK-Nr. KO 0052 2. Typ Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizung in Wohngebäuden

4. Hersteller Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter

6. fu produktes

. System(e) zur Bewertung und Überprü-	3
ung der Leisuntgsbeständigkeit des Bau-	

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,5/6,5
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-/-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-/-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-/-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 T
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	6,0/6,0
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	80,0/80,0
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-/-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	70,0/70,0
Energieeffizienzindex (EEI)	106/106
Energieeffizienzklasse	A/A
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	-/-
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD/NPD
-	<u> </u>

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der oben geanannte Herseller verantwortlich.

Krenglbach, 06.10.2025

Andreas Schönfeld Geschäftsführer