

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 7 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH
Hauptstraße 131
01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Fax: +49 (0) 3504 62572-99
E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-045/2016 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	834	557
Staub-Konzentration ^{1*}	33	22
NO _x -Konzentration ^{2*}	114	76
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	72	48
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 520 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 520 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 250 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 250 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	171 °C	171 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	6,7 kW	6,7 kW
Wirkungsgrad	85,5 %	85,5 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 9,5 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Hauptstraße 131 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
01744 Dippoldiswalde E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-002/2019 und P8-003/2019 dokumentiert.

Harmonisierte technische Spezifikation		DIN EN 13240:2005-10
Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	847	566
Staub-Konzentration ^{1*}	30	20
NO _x -Konzentration ^{2*}	121	81
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	75	50
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 520 mm	Seite: 520 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 250 mm	Seite: 250 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	177 °C	177 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	9,5 kW	9,5 kW
Wirkungsgrad	86,6 %	86,6 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 10 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-030/2016 und P8-031/2016 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	359	239
Staub-Konzentration ^{1*}	34,5	23
NO _x -Konzentration ^{2*}	102	68
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	43	28
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 600 mm	Seite: 600 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 350 mm	Seite: 350 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	198 °C	198 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	10,3 kW	10,3 kW
Wirkungsgrad	83,4 %	83,4 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 13 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-010/2018 und P8-011/2018 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation

DIN EN 13240:2005-10

Wesentliche Merkmale

Leistung

Brandsicherheit

Deutschland

Österreich

(1. BlmSchV) in mg/m³

(15a-BVG) in mg/MJ

CO-Konzentration

1046

698

Staub-Konzentration ^{1*}

39

28

NO_x-Konzentration ^{2*}

100

67

C_nH_m-Konzentration ^{3*}

69

46

Brandverhalten

A1

A1

Mindestabstand zu brennbaren Materialien
ohne Hitzeschutzblechen

Front: 800 mm

Front: 800 mm

Seite: 600 mm

Seite: 600 mm

Hinten: 250 mm

Hinten: 250 mm

Unten: 250 mm

Unten: 250 mm

Mindestabstand zu brennbaren Materialien
mit Hitzeschutzblechen

Front: 800 mm

Front: 800 mm

Seite: 350 mm

Seite: 350 mm

Hinten: 250 mm

Hinten: 250 mm

Unten: 250 mm

Unten: 250 mm

Oberflächentemperatur

Erfüllt

Erfüllt

Elektrische Sicherheit

Erfüllt

Erfüllt

Reinigbarkeit

Erfüllt

Erfüllt

Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung

180 °C

180 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung

12,7 kW

12,7 kW

Wirkungsgrad

81,1 %

81,1 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 01032019
Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 12 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-022/2016 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	477	318
Staub-Konzentration ^{1*}	35	23
NO _x -Konzentration ^{2*}	111	74
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	74	50
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 750 mm	Seite: 750 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 450 mm	Seite: 450 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	197 °C	197 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	12,7 kW	12,7 kW
Wirkungsgrad	83,7 %	83,7 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
 01.03.2019 Dippoldiswalde

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 15 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und mit der Prüfbericht Nr. P8-026/2016 und P8-027/2016 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	822	548
Staub-Konzentration ^{1*}	39	26
NO _x -Konzentration ^{2*}	110	73
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	24	16
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 750 mm	Seite: 750 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 450 mm	Seite: 450 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
	Unten: 250 mm	Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	216 °C	216 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	15,4 kW	15,4 kW
Wirkungsgrad	83,3 %	83,3 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 18 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und mit der Prüfbericht Nr. P8-022/2016 und P8-056/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	375	250
Staub-Konzentration ^{1*}	38	25
NO _x -Konzentration ^{2*}	101	68
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	38	26
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 750 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 750 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm Seite: 450 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm	Front: 800 mm Seite: 450 mm Hinten: 250 mm Unten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	232 °C	232 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	17,7 kW	17,7 kW
Wirkungsgrad	84 %	84 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 01032019
Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 22 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH	Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Hauptstraße 131	Fax: +49 (0) 3504 62572-99
01744 Dippoldiswalde	E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und mit der Prüfbericht Nr. P8-001.1/2018 und P8-002/2018 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation Wesentliche Merkmale	DIN EN 13240:2005-10 Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	1184	790
Staub-Konzentration ^{1*}	31	20
NO _x -Konzentration ^{2*}	105	70
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	54	35
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 800 mm	Seite: 800 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm	Front: 1100 mm
	Seite: 400 mm	Seite: 400 mm
	Hinten: 400 mm	Hinten: 400 mm
	Unten: 400 mm	Unten: 400 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	221 °C	221 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	22,1 kW	22,1 kW
Wirkungsgrad	84,5 %	84,5 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

**KANUK
ORIGINAL**

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 01032019
Modell: Warmluftofen Kanuk® Original 26 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH
Hauptstraße 131
01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Fax: +49 (0) 3504 62572-99
E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und mit der Prüfbericht Nr. P8-001/2018 und P8-002/2018 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	1224	817
Staub-Konzentration ^{1*}	21	14,3
NO _x -Konzentration ^{2*}	109	73
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	64,9	43
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm Seite: 800 mm Hinten: 400 mm Unten: 400 mm	Front: 1100 mm Seite: 800 mm Hinten: 400 mm Unten: 400 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien mit Hitzeschutzblechen	Front: 1100 mm Seite: 400 mm Hinten: 400 mm Unten: 400 mm	Front: 1100 mm Seite: 400 mm Hinten: 400 mm Unten: 400 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	229 °C	229 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	26 kW	26 kW
Wirkungsgrad	84,5 %	84,5 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® LuTo 15 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-012/2018 und P8-013/2018 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	646	n.v.
Staub-Konzentration ^{1*}	40	n.v.
NO _x -Konzentration ^{2*}	143	n.v.
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	n.v.
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 500 mm Seite: 500 mm Hinten: 500 mm	Front: 500 mm Seite: 500 mm Hinten: 500 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	244 °C	244 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	15 kW	15 kW
Wirkungsgrad	80 %	80 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

T. Klement

KANUK ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® LuTo 8 kW

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-003/2020 und P8-004/2020 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	578	376
Staub-Konzentration ^{1*}	38	25
NO _x -Konzentration ^{2*}	115	75
C _n H _m -Konzentration	18	12
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien ohne Hitzeschutzblechen	Front: 800 mm	Front: 800 mm
	Seite: 600 mm	Seite: 600 mm
	Hinten: 250 mm	Hinten: 250 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	223 °C	223 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	81 %	81 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

T. Klement

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® Bank

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Hauptstraße 131 Fax: +49 (0) 3504 62572-99

01744 Dippoldiswalde E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm	Front: 1000 mm
	Seite: 300 mm	Seite: 300 mm
	Hinten: 300 mm	Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 01032019
Modell: Kaminofen Kanuk® Hang

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Hauptstraße 131 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
01744 Dippoldiswalde E-Mail: info@ekanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C

Wärmeleistung

Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde
Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® Stand

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m^3	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde
Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® Tower

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH
Hauptstraße 131
01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
Fax: +49 (0) 3504 62572-99
E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 1000 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde
Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® Tube

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm	Front: 1000 mm
	Seite: 300 mm	Seite: 300 mm
	Hinten: 300 mm	Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr. 01032019

Modell: Kaminofen Kanuk® Wave

Raumheizer für feste Brennstoffe - DIN EN 13240:2005-10

Hersteller:

Kanuk® GmbH

Hauptstraße 131

01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50

Fax: +49 (0) 3504 62572-99

E-Mail: info@kanuk.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3

Das notifizierte Prüflabor „Fraunhofer Institut“ hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht Nr. P8-056/2015 und P8-057/2015 dokumentiert.

ERKLÄRTE LEISTUNG

Harmonisierte technische Spezifikation	DIN EN 13240:2005-10	
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Deutschland	Österreich
	(1. BlmSchV) in mg/m ³	(15a-BVG) in mg/MJ
CO-Konzentration	781	521
Staub-Konzentration ^{1*}	25	17
NO _x -Konzentration ^{2*}	130	87
C _n H _m -Konzentration ^{3*}	51	34
Brandverhalten	A1	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Front: 1000 mm	Front: 1000 mm
	Seite: 300 mm	Seite: 300 mm
	Hinten: 300 mm	Hinten: 300 mm
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	250 °C	250 °C
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad	85 %	85 %

^{1*} Die Staubgehalte sind als Mittelwerte über 30 Minuten gemessen.

^{2*} Berechnet und angegeben als NO₂.

^{3*} Berechnet und angegeben als C.

T. Klement

Toni Klement, Geschäftsführer
01.03.2019 Dippoldiswalde

KANUK
ORIGINAL

Kanuk GmbH • Hauptstraße 131 • 01744 Dippoldiswalde

Tel.: +49(0)3504-62572-50 • Fax: +49(0)3504-62572-99
info@kanuk.de • www.kanuk.de