

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Bank

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Hang

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Stand

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Tower

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Tube

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Leistungserklärung Nr. 20072015
Modell: EHV® Wave

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

Hersteller:

EHV® GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde

Tel: +49 (0) 3504 62572-50
 Fax: +49 (0) 3504 62572-99
 E-Mail: info@ehv-gmbh.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: 100 mm Seite: 300 mm Hinten: 300 mm	Front: 100 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
 20.07.2015 Dippoldiswalde



EHV GmbH
 Hauptstraße 131
 01744 Dippoldiswalde
 Tel.: 03504 - 62572 - 50
 Fax: 03504 - 62572 - 99

