

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung Nummer - 001/2023

Verordnung (EU) 305/2011 0001 - CPR-2013/07/01



## 1. Eindeutiger Kenncodes des Produkttyps

Name	Objektidentifikationsnummer
1. Z 91, Z 93	*E-30-00418-18-1
2. Z 103, Z 103 S, Z 303, Z 303 S, Z 150	*E-30-00418-18-2
3. Z 103 V, Z 103 VS, Z 303 V, Z 303 VS	*E-30-00418-18-3
4. Z 1103 V, Z 1103 VS, Z 1303 V, Z 1303 VS	*E-30-00418-18-4
5. Z 1203 V, Z 1203 VS, Z 1403 V, Z 1403 VS	*E-30-00418-18-5

## 2. Typ

1., 2. - Kamineinsatz für feste Brandstoffe ohne Warmwasseraustauscher  
3., 4., 5. - Kamineinsatz für feste Brandstoffe mit Warmwasseraustauscher

## 3. Verwendungszweck

Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz - Brauchwassererwärmung

## 4. Hersteller

KRETZ s.r.o.  
Ruprechtov 258, 683 04 Ruprechtov  
Firmen ID: 28944348, ZINN: CZ28944348  
Tschechien

## 5. AVCP - Bewertungssystem

System 3

## 6. Benannte Stelle

Strojírenský zkušeni ústav, s.p.  
Hudcova 424/56B, 621 00 Brno  
NB 1015  
Tschechien

fürhte die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage der Typprüfung gemäss System 3 und des ausgestellten Prüfberichts Nr. \* nach der Tabelle

## 7. Erklärte Leistungen

Harmonisierte tech. Spezifikation

EN 13229:2001/A2.2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistungen								
Brandsicherheit	Erfüllt								
Brandverhalten	A1					isolierter Schornstein			
						13 mm brandfeste Platte			
Absrand zu brennbaren Materialien Mindestabstand (mm)	Stärke der Rückwanddämmung		150						
	Stärke der Seitenwanddämmung		150						
	Dämmstärke von der Decke		1000						
	Isolationsstärke vorne		800						
	Stärke der Bodenisolierung		1000						
<b>Produktlinie gemäss Punkt 1.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>				
Gefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt				
Emission von Verbrennungsprodukten	0,097%	0,097%	0,098%	0,286%	0,445%				
Oberflächentemperatur	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt				
Reinigbarkeit	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt				
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Maximaler Betriebsdruck	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	1,8 bar	1,8 bar	1,8 bar				
Abgastemperatur bei Nennwärme	264° C	264° C	215° C	215° C	215° C				
Mechanischer Festigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Wärmeenergie</b>									
Nennwärmeleistung	9,5 kW	9,5 kW	13,8 kW	22,4 kW	31 kW				
Wärmeleistung in Raum	9,5 kW	9,5 kW	7,1 kW	10,7 kW	14,4 kW				
Wärmeleistung in Wasser	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	6,7 kW	11,7 kW	16,6 kW				
Wirkungsgrad	78,1%	78,1%	81,3%	80,8%	80,4%				

8. Die Leistung des vorstehenden Produkt entspricht den erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

9. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

In Ruprechtov am 12.07.2023

Zbyšek Kretz, CEO

Ruprechtov 258, 683 04