

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung Nummer - 008/2023

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



| | Name | Objektidentifikationsnummer |
|------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1. Eindeutiger Kenncodes des Produkttyps | 1. ECHEDO 1, 2, 3 | *E-30-00425-16 |
| | 2. AGATHA | *E-30-00282-10 |
| | 3. NIKA 603, 604 | *E-30-00726-08-rev. 1 |

2. Typ 1., 2., 3. - Kaminofen für feste Brandstoffe ohne 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 zkušební 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 | | | | | | |
| Produktlinie gemäss Punkt 1. | 1. | 2. | 3. | | | | | | |
| Gefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt | | | | | | |
| Emission von Verbrennungsprodukten | 0,067% | 0,089% | 0,147% | | | | | | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt | | | | | | |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt | | | | | | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | NPD | NPD | NPD | | | | | | |
| Maximaler Betriebsdruck | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | | | | | | |
| Abgastemperatur bei Nennwärme | 290° C | 240° C | 317° C | | | | | | |
| Mechanischer Festigkeit | NPD | NPD | NPD | | | | | | |
| Wärmeenergie | | | | | | | | | |
| Nennwärmeleistung | 7 kW | 8 kW | 8 kW | | | | | | |
| Wärmeleistung in Raum | 7 kW | 8 kW | 8 kW | | | | | | |
| Wärmeleistung in Wasser | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | | | | | | |
| Wirkungsgrad | 80,2% | 78,2% | 74,0% | | | | | | |

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

s.r.o.

Ruprechtov 258, 683 04

IC: 28944348, ZINN: CZ28944348
Zbyšek Kretz, CEO