

Deklaration der Eigenschaften gemäß der Verordnung

Num. 10939-CPR-2010/11/10

1 .Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Heater 30

2. Typ, Serie oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung von Bauprodukten ermöglicht:

Holzofen-Typenbezeichnung Heizgerät 30 für intermittierenden Betrieb vorgesehen - Klassifizierung Kaminofen 1a, laut Tabelle ČSN EN 13240.2002/A2:2005

| Typ | Hauptabmessungen (mm) | | | Nennleistung (kW) | Kraftstoffverbrauch (kg/S) | Schornstein Durchmesser (mm) | Betriebsdruck (Pa) |
|-----------|------------------------|--------|-------|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | Höhe | Breite | Länge | | Holz | | |
| Heater 30 | 850 | 650 | 1200 | 30 | 8,64 | 160 | 12 |

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung und auf dem Etikett des Herstellers.

3. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß den einschlägigen harmonisierte technische Spezifikation

Der Kaminofen, Typenbezeichnung Heater 30, ist zum Vorheizen und Beheizen von Wohn- u Gemeinschaftsräume. Das Produkt ist für intermittierenden Betrieb vorgesehen.

4. Name, Firma oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers:

Lukáš Hájek – Kamna Heater, IČ: 71607447, Krčínova 884, Kolín 2, Tschechien

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten:

3 (Anhang V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011)

6. Produkte werden von der harmonisierten Norm erfasst:

EN 13240:2002 / A2:2005, Bewertung nach System 3, durchgeführt vom Engineering Testing Institute, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brunn, benannte Stelle 1015 und ausgestelltes Zertifikat Nr. E-30-000848-10 am 10.11.2010, ausgestellt auf der Grundlage des Protokolls über die Bewertung der Eigenschaften des Bauprodukts Nr. 30-10939 vom 10.11.2010

Und auch der Prüfbericht (Bestimmung des Produkttyps anhand der Typprüfung) Nr. 30-10939 datiert 11.10.2010.

7. Die in der Deklaration aufgeführten deklarierten Eigenschaften gelten für alle unter Punkt 2 aufgeführten Produkte:

| | |
|--|--|
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9 |
| Grundlegende Eigenschaften | Eigenschaften |
| Brandschutz | entspricht ČSN EN 13240:2002 / A2:2005 |
| Reaktion auf Feuer | A1 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Der Mindestabstand beträgt 800 mm |
| die Gefahr, dass brennender Kraftstoff herausfällt | Es passt |
| Rauchgasemissionen | CO [0.0194 %] |
| Staub im Rauchgas (bei 13% O ₂) | 38 mg/Nm ³ |
| Austritt gefährlicher Stoffe | Es passt ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1 |
| Reinigungsfähigkeit | NPD |
| max. Arbeitsdruck | Es passt |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [363 °C] |
| Mechanische Beständigkeit (Belastbarkeit des Auspuffrohrs) | NPD |
| Nennwärmeleistung | 32.5 Kw |
| Leistung der Raumheizung | 35.2 Kw |
| Leistung der Warmwasserbereitung | NPD |
| Energieeffizienz | η [80,9 %] |
| | |

8. Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit dem Satz deklarerter Eigenschaften überein. Das gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird die Eigenschaftserklärung ausschließlich ausgestellt

Verantwortung des oben genannten Herstellers. Die unter den Punkten 1 und 2 genannten Eigenschaften des Produktes (Produkt) sind gemäß den unter Punkt 7 aufgeführten Eigenschaften.

**Verarbeitet für und im Auftrag des Herstellers: Lukáš Hájek /Inhaber/
In Kolín, am 19. Mai 2022**