

Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX061/2019

1. Produkt:

HAKA 60/50S(h)

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h48-001, h48-100

Grundlegende technische Parameter:

| Modell | Abmessungen (mm) | | | Nennwärmeleistung (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/Stunde) | Rauchrohrabgang (mm) | Förderdruck (Pa) |
|--------------|------------------|--------|-------|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| | Höhe | Breite | Teife | | | | |
| HAKA 60/50Sh | 1290 | 763 | 445 | 6 | 2,0 | 180 | 12 |
| HAKA 60/50S | 1089 | 737 | 399 | 6 | 2,0 | 180 | 12 |

3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

4. Hersteller:

HOXTER, a.s.
Jinacovice 512
664 34 Jinacovice
Tschechische Republik
E-Mail: info@hoxter.eu

5. Anwendung oder Verwendungen des Bauprodukts, in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Raumheizung für feste Brennstoffe.

6. System oder Systemen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V festgelegt:

System 3 (Anhang V, Abschnitt 1.4 der Verordnung 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011)

7. Die Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst:

EN 13229: 2001 / A2: 2004 / AC: 2007 Die Bewertung gem. System 3 wurde von der Prüfanstalt für Maschinenbauindustrie (benannte Stelle 1015 in Hudcova 424 / 56b, 621 00 Brno) die den Bericht über die Erstprüfung 30-14266/3 von 2019-08-18 ausgestellt hat durchgeführt.

8. Erklärte Leistungen laut Bericht:

| | |
|--|---|
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Wesentliche Merkmale | |
| Brandschutz | |
| Brandverhalten | A1 |
| Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstände, in mm Hinten = 400 Seite = 400 Decke = 800 Front = 800 |
| Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff | Erfüllt |
| Emission von Verbrennungsprodukten | CO[0.0851 %] |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | nicht geprüft |
| Reinigbarkeit | Erfüllt |
| Betriebsdruck | - |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [204 °C] |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | nicht geprüft |
| Leistungsangaben | |
| Nennwärmeleistung | 6 kW |
| Raumwärmeleistung | 6,7 kW |
| Wasserwärmeleistung | - |
| Wirkungsgrad | [82,4 %] |

9. Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2.

Diese Leistungserklärung obliegt der Verantwortung des in Nr. 4 angeführten Herstellers laut Prüfprotokoll.

Ing. Petr Veselský
Technischer Leiter

Jinacovice am 21.8.2019


HOXTER
HOXTER, a.s.
Jinacovice 512, CZ - 664 34 Jinacovice
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542

.....
Unterschrift