

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX057/2018

## 1. Produkt:

HAKA 78/57 WT+

## 2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: H32-300

### Grundlegende technische Parameter:

| Modell         | Abmessungen (mm) |        |       | Nennwärmeleistung (kW) | Wärmeleistung Wasseranteil (kW) | Brennstoffverbrauch (kg/Stunde) | Rauchrohrabgang (mm) | Förderdruck (Pa) |
|----------------|------------------|--------|-------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
|                | Höhe             | Breite | Tiefe |                        |                                 |                                 |                      |                  |
| HAKA 78/57WT+  | 1566             | 936    | 560   | 21                     | 7,3                             | 6                               | 200                  | 12               |
| HAKA 78/57WTh+ | 1654             | 993    | 606   | 21                     | 7,3                             | 6                               | 200                  | 12               |

## 3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

## 4. Hersteller:

HOXTER, a.s.  
Jinacovice 512 E  
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, mit Warmwasseraufbereitung.

## 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 30-13758-3 von 2018-04-04 ausgestellt hat durchgeführt.

## 8. Erklärte Leistungen laut Bericht:

|  |   |
|--|---|
| Harmonisierte technische Spezifikation                 | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007   |
| Wesentliche Merkmale                                   |   |
| <b>Brandschutz</b>                                     |   |
| Brandverhalten   | A1  |
| Abstand zu brennbaren Materialien                      | Mindestabstände, in mm<br>Hinten = 800<br>Seite = 400<br>Decke = 800<br>Front = 800 |
| Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff       | Erfüllt   |
| Emission von Verbrennungsprodukten                     | CO[0.0355 %]  |
| Oberflächentemperatur                                  | Erfüllt   |
| Elektrische Sicherheit                                 | nicht geprüft   |
| Reinigbarkeit  | Erfüllt   |
| Betriebsdruck  | 2,5 Bar   |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                  | T [226 °C]  |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | nicht geprüft   |
| <b>Leistungsangaben</b>                                |   |
| Nennwärmeleistung                                      | 21 kW   |
| Raumwärmeleistung                                      | 13,9 kW   |
| Wasserwärmeleistung                                    | 7,3   |
| Wirkungsgrad   | [81,3 %]  |

## 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 13. 4. 2018

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

.....  
Unterschrift