

Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX032/2015

1) Produkt: **UKA 37/75/37/57 h**

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: H28-300

3) Verwendungszweck: Kaminofen zur Verbrennung von Holz

4) Hersteller: Hoxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

Grundlegende technische Parameter:

| Modell | Abmessungen (mm) | | | Nennwärmeleistung (kW) | Brennstoff Verbrauch (kg/Stunde) | Rauchroh-abgang (mm) | Förderdruck (Pa) |
|-------------------|------------------|--------|-------|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------|
| | Höhe | Breite | Tiefe | | | | |
| UKA 37/75/37/57 h | 1345 | 755 | 646 | 10,5 | 3,1 | 200 | 12 |

5) Anwendung oder Verwendungen des Bauprodukts, in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: **Raumheizung für feste Brennstoffe, ohne Warmwasserversorgung.**

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)**

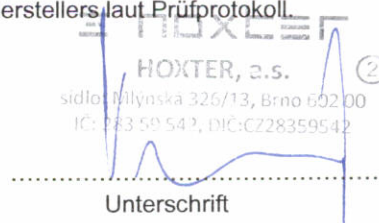
7) Die Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst: **(CSN) EN 13229: 2001 / A2: 2004 / AC: 2007 Die Bewertung gem. System 3 wurde von der Prüfanstalt für Maschinenbauindustrie (benannte Stelle 1015 in Hudcova 424 / 56b, 621 00 Brno) die den Bericht über die Erstprüfung 30-12639-3 von 13.04.2015 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 = 200 Seite = 800 Decke = 1200 Front = 800 |
| Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff | erfüllt |
| Emission von Verbrennungsprodukten | CO[0.0920 %] |
| Oberflächentemperatur | erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | erfüllt |
| Reinigbarkeit | erfüllt |
| Betriebsdruck | - |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [264 °C] |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | nicht geprüft |
| Leistungsangaben | |
| Nennwärmeleistung | 10,5 kW |
| Raumwärmeleistung | 10,74 kW |
| Wasserwärmeleistung | - |
| Wirkungsgrad | [80,24 %] |

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.

Dipl. Ing. Petr Veselský
Technischer Leiter
Kuřim am 15.5.2015


HOXTER, a.s. ②
 sídlo: Milýnska 326/13, Brno 602 00
 IČ: 283 50 542, DIČ: CZ28359542

 Unterschrift