



# ArtFire

## Leistungserklärung.

Leistungserklärung gemäss Richtlinie (EU) 305/2011

Nummer : JP-

**1) Modell:** "Troja" (SpArto)

**2) Seriennummer:** "Troja "

**3) Produktbeschreibung;** Troja

**4) Name und Anschrift des Herstellers:**

Jydepejsen A/S  
Ahornsvinget 3-7  
Nr. Felding  
7500 Holstebro  
Telefon: +45 9610 1200  
E-mail: salg@jydepejsen.dk

**5) Name und Anschrift des Importeurs / Händlers:**

Art of Fire GmbH  
Kreuzlingerstr. 83  
CH-8590 Romanshorn  
Telefon: 0041 714611260  
E-mail: info@artoffire.ch

**6) System oder Systeme von Bewertungen und Bestätigung der konstanten Leistung des Konstruktionsprodukts, wie im Anhang V ausgeführt:**

System3

**7) Falls die Leistungserklärung ein von einem harmonisierten Std. abgedecktes Konstruktionsprodukt betrifft:**

Benachrichtigtes Labor: "Teknologisk Institut, Denmark"

Testberichte: ELAB-300-1961-EN

Sicherheitsbericht:

**8) Angegebene Leistung:**

|   |  |   |                        |
|---|--|---|------------------------|
| <b>Harmonisierte technische Daten</b>                 | <b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   | <b>Elektrische Sicherheit</b>                             | Bestanden              |
| <b>Wesentliche Eigenschaften</b>                      | <b>Leistung</b>  | <b>Reinigungsleistung</b>                                 | Bestanden              |
| <b>Brandschutz</b>                                    |  |   |                        |
| <b>Reaktion auf Feuer</b>                             | A1   | <b>Maximaler Wasserbetriebsdruck</b>                      | -                      |
| <b>Abstand zu brennbaren Stoffen</b>                  | Mindestabstände, in mm.<br>Hinten ohne/mit isoliertem Abzugsrohr = 170/125<br>Seiten ohne/mit isoliertem Abzugsrohr = 400/375<br>Front = 1050/975  | <b>Gastemperatur im Abzug bei Nennheizleistung</b>        | 291 °C                 |
| <b>Gefahr, dass brennender Brennstoff hinausfällt</b> | Bestanden  | <b>Abgasmassenstrom</b>                                   | 6,4 g/sec              |
| <b>Thermische Ausgangleistung</b>                     |  |   |                        |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>              | CO 0,09 % auf 13% O <sub>2</sub><br>OGC 84 mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub><br>NOx 70 mg/m <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub><br>Staubemission 15 mg/Nm <sup>3</sup> auf 13% O <sub>2</sub><br>Partikelmessung NS3058/3059 2,8 gr./kg | <b>Heizenleistung Raumheizleistung Wasserheizleistung</b> | 6,8 kW<br>6,8 kVW<br>- |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                          | Bestanden  | <b>Energieeffizienz</b>                                   | 79 %                   |

**9) Die in den Punkten 1 und 2 angegebene Leistung des Produkts erfüllt die in Punkt 8 deklarierte Leistung.  
Diese Leistungserklärung wird auf alleinige Verantwortung des in Punkt 4 angegebenen Herstellers ausgestellt.**

Kennet Rand, Geschäftsführer

Für und im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Jydepejsen 04-08-2021

Ort und Datum

Unterschrift