

# PRESTANDADECLARATION

NR. 95002600 CPR-20170622

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Produkttyp:  | Insats för uppvärmning och trivseledning  |
| 2. | Typbeteckning:   | Scanspis 5002   |
| 3. | Avsedd användning:   | Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen  |
| 4. | Tillverkarens namn och adress::  | For: Scan A/S · Glasvænget 3-9 · DK-5492 Vissenbjerg<br>By: ROMOTOP spol. s r.o. · Komenského 325 · CR-742 01 Suchdol nad Odrou<br>Company ID No.: 47678186 |
| 5. | Contact address:   | Scan A/S · Glasvænget 3-9 · DK-5492 Vissenbjerg   |
| 6. | Enligt AVCP:<br>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V. | System 3  |
| 7. | Testinstitut:<br>NB-Nr.:<br>Test report no:  | SZU<br>1015<br>30-12831-T-2   |
| 8. | Angiven prestanda  |   |
|    | Harmoniserad standard  | EN 13229:2001/A2:2004   |
|    | Väsentliga egenskaper  | Prestanda   |
|    | Brandsäkerhet    Brandklass<br>Avstånd till brännbart material<br><br>Risk för utfallande ved              | A1<br>Minsta avstånd i mm:<br>Baksida: 400<br>Sida: 400<br>Front: 800<br>NPD  |
|    | Utsläpp  | CO     [1000 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>NOx    [85 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC    [53 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM     [18 mg/Nm <sup>3</sup> ]                  |
|    | Yttemperaturer   | Godkänd   |
|    | Elektrisk Säkerhet   | -   |
|    | Tillgänglighet för rengöring   | Godkänd   |
|    | Maximalt arbetstryck   | Ingen relevans  |
|    | Rökgasstemperatur vid nominell effekt  | T [235°C]   |
|    | Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)   | Inte beräknad   |
|    | Termisk prestanda    Nominell effekt<br>Värmeavgivning till rum<br>Värmeavgivning till vatten              | 4,8 kW<br>-<br>-  |
|    | Verkningsgrad  | η [83,6 %]  |

## DEKLARATION:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Brian Steen Ørum (Senior Project Manager)

Vissenbjerg, 22.06.2017

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS

  
(Signatur)