

PRESTANDEDEKLARATION

NR. 95006601 CPR-20210316

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Produkttyp: | Kamin för uppvärmning och trivseledning |
| 2. | Typbeteckning: | Scanspis 5006-S FR/FL |
| 3. | Avsedd användning: | Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen |
| 4. | Tillverkarens namn och adress: | For: Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg By: ROMOTOP spol. s r.o. · Komenského 325 · CR-742 01 Suchdol nad Odrou Company ID No.: 47678186 |
| 5. | Contact address: | Scan A/S · Damsbovej 1 · DK-5492 Vissenbjerg |
| 6. | Enligt AVCP: System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V. | System 3 |
| 7A. | Testinstitut: NB-Nr.: Test report no: | SZU 1015 30-12869-T |
| 7B. | Testinstitut: NB-Nr.: Test report no: | DTI 1235 300-ELAB-2540-EN |
| 8. | Angiven prestanda | |
| | Harmoniserad standard | EN 13229:2002/A2:2005 |
| | Harmoniserad standard safety | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| | Väsentliga egenskaper | Prestanda |
| | Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material | A1 Minsta avstånd i mm: Bak: 0 Front: 800 |
| | Risk för utfallande ved | NPD |
| | Utsläpp | CO [1070 mg/Nm ³] NOx [99 mg/Nm ³] OGC [64 mg/Nm ³] PM [38 mg/Nm ³] |
| | Yttemperaturer | Godkänd |
| | Elektrisk Säkerhet | - |
| | Tillgänglighet för rengöring | Godkänd |
| | Maximalt arbetstryck | Ingen relevans |
| | Rökgasstemperatur vid nominell effekt | T [202°C] |
| | Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten) | Inte beräknad |
| | Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten | 4,5 kW - - |
| | Verkningsgrad | η [83,56 %] |

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 (CEO Scan, Product Development and Portfolio Manager Jotul)

Vissenbjerg, 16.03.2021

(Ort och datum)

SCAN
SPIS


(Signatur)