

# PRESTANDEDEKLARATION

NR. 90583600-CPR-20140306

1.	Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	<b>Scan 83 series</b> (Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3, Scan 83-4, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7, Scan 83-8)
3.	Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.
4.	Name and Address of the manufacturer:	Scan A/S Glassvænget 3-9 5492 Vissenbjerg
5.	Contact address:	No relevance
6.	Enligt AVCP: System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.	System 3
7.	Testinstitut: NB-Nr.: Test report no:	RWE 1427 FSPS-Wa 2249-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Väsentliga egenskaper	<b>Prestanda</b>
	Brandsäkerhet    Brandklass Avstånd till brännbart material  Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Baksida: 100 Sida: 400 Front: 900 NPD
	Utsläpp	CO     [0,07 %] NOx    [106 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC    [55 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM     [23 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [280°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda    Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	5 kW - -
	Verkningsgrad	η [81 %]

## 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.

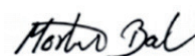
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, March 6, 2014

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS



(Signatur)