

PRESTANDEDEKLARATION

NR. 90065600-CPR-20150529

1.	Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	Scan 65 (Scan 65-1, Scan 65-3, Scan 65-5, Scan 65-7, Scan 65-9)
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 2308-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Baksida: 150 Sida: 350 Front: 1000 NPD
	Utsläpp	CO [0,078 %] NOx [104 mg/Nm ³] OGC [81 mg/Nm ³] PM [<20 mg/Nm ³]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [240°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	6 kW - -
	Verkningsgrad	η [79 %]

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.

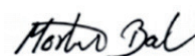
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, 27.08.2015

(Ort och datum)

SCAN
SPIS



(Signatur)

PRESTANDADECLARATION

NR. 90065601-CPR-20150529

1.	Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	Scan 65 (Scan 65-2, Scan 65-4, Scan 65-6, Scan 65-8, Scan 65-10)
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 2308-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Baksida: 150 Sida: 500 Front: 1000 NPD
	Utsläpp	CO [0,098 %] NOx [117 mg/Nm ³] OGC [92 mg/Nm ³] PM [<20 mg/Nm ³]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [240°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	6 kW - -
	Verkningsgrad	η [79 %]

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.

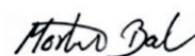
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, 27.08.2015

(Ort och datum)

SCAN
SPIS



(Signatur)