

# PRESTANDEDEKLARATION

NR. 90068600 CPR-20141030		
1.	Produkttyp:	Väggmonterad kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	Scan 68-1, Scan 68-2
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:	DTI 1235 300-ELAB-2100-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/AC:2004/A2:2007
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material  Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Sida: 400 Front: 1100 Golv: 430 NPD
	Utsläpp	CO [0,04 %] NOx [85 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [29 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [14 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [265°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	5,5 kW - -
	Verkningsgrad	$\eta$ [80 %]

## 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.

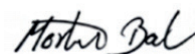
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS



(Signatur)

# PRESTANDEDEKLARATION

NR. 90068601-CPR-20141030	
1. Produkttyp:	Väggmonterad kamin för uppvärmning och trivseledning.
2. Typbeteckning:	Scan 68-7, Scan 68-8
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:	DTI 1235 300-ELAB-2100-EN
8. Angiven prestanda	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/AC:2004/A2:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material  Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Sida: 500 Front: 950 Golv: 430 NPD
Utsläpp	CO [0,04 %] NOx [85 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [29 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [14 mg/Nm <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk Säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [265°C]
Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	5,5 kW - -
Verkningsgrad	$\eta$ [80 %]

## 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.

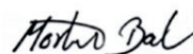
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS



(Signatur)

# PRESTANDADECLARATION

NR. 90068602-CPR-20141030

1.	Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	Scan 68-3, Scan 68-4, Scan 68-5, Scan 68-6, Scan 68-13, Scan 68-14, Scan 68-15, Scan 68-16
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:	DTI 1235 300-ELAB-2100-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/AC:2004/A2:2007
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Brandsäkerhet    Brandklass Avstånd till brännbart material  Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Baksida: 150 Sida: 400 Front: 1100 NPD
	Utsläpp	CO    [0,04 %] NOx   [85 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC   [29 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM    [14 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [265°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda    Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	5,5 kW - -
	Verkningsgrad	η [80 %]

## 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, Oktober 30, 2014

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS

  
(Signatur)

# PRESTANDADECLARATION

NR. 90068603-CPR-20141030

1.	Produkttyp:	Kamin för uppvärmning och trivseledning.
2.	Typbeteckning:	Scan 68-9, Scan 68-10, Scan 68-11, Scan 68-12
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:	DTI 1235 300-ELAB-2100-EN
8.	Angiven prestanda	
	Harmoniserad standard	EN 13240:2001/AC:2004/A2:2007
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Brandsäkerhet Brandklass Avstånd till brännbart material  Risk för utfallande ved	A1 Minsta avstånd i mm: Baksida: 150 Sida: 500 Front: 900 NPD
	Utsläpp	CO [0,04 %] NOx [85 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [29 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [14 mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Yttemperaturer	Godkänd
	Elektrisk Säkerhet	-
	Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
	Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
	Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [265°C]
	Mekanisk hållfasthet (för a< bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
	Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning till rum Värmeavgivning till vatten	5,5 kW - -
	Verkningsgrad	$\eta$ [80 %]

## 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.

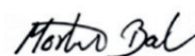
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Morten Bach (R&D LAB)

Vissenbjerg, Oktober 30, 2014

(Ort och datum)

SCAN  
SPIS



(Signatur)