



# Prestandadeklaration

NR. 91001601-CPR-20131129	
1. Produkttyp:	Insats
2. Typbeteckning:	Scan 1001
3. Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.
4. Tillverkarens adress:	Scan AS Glassvaenget 3-9 5492 Vissenbjerg, Danmark
6. Enligt AVCP: <i>System för värdering och kontroll av byggproduktens prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
7. Testinstitut: NB-Nr.: Test rapport Nr.:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-1588-EN
8. Angiven prestanda	
Harmoniserad standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet	
Brandklass	A1
Avstånd till brännbart material	Minsta avstånd i mm Front = 1300 Golv = 400 <i>Brännbart material inuti omramningen måste isoleras enligt beskrivning i manualen.</i>
Risk för utfallande ved	NPD
Utsläpp	CO [0,07 %] NOx [42 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [30 mg/m <sup>3</sup> ] PM [12 mg/m <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk Säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	Ingen relevans
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T(220°C)
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda	
Nominell effekt	7 kW
Värmeavgivning till rum	-
Värmeavgivning till vatten	-
Verkningsgrad	$\eta$ [82%]
<b>DEKLARATION:</b>	
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

(Namn och titel)

Vissenbjerg 29 November 2013

(Ort och datum)

(Signatur)