

Spiedieniekārtas tipa atbilstības

SERTIFIKĀTS

(tipa atbilstība - modulis C1)

Nr.: 2.3.13/C1/013

Spiedieniekārtu ražotājs: SIA „Eko Air”
Juriskā adrese: Ūnijas iela 11A, Rīga, LV-1039, Latvija
Ražotnes adrese: Miera iela 30D, Salaspils, LV-2169, Latvija
Spiedieniekārta: Lodēti nerūsējošā tērauda plākšņu siltummaiņi
Tips: NB754; NB755; NB756; NB757; NB758

Spiedieniekārtas kategorija:	III
Maksimāli pieļaujamais spiediens, bar	25,0
Maksimāli pieļaujamā temperatūra, °C	-200...+130
Plūstošās vielas grupa	II
Rasējuma Nr.:	NB000.000.00; NB75x.000.00
Pārbaudes ziņojums Nr.:	2.3.13/C1/013-PZ
Tipa pārbaudes sertifikāta Nr.:	2.3.13/B/012

Sertifikāts apliecina, ka spiedieniekārta atbilst LR MK noteikumu Nr.165 no 02.05.2000.g. „Noteikumi par spiedieniekārtām un to kompleksiem” un Direktīvas 97/23/EK būtiskajām drošības prasībām.

Izmantotie standarti: EN13445-3; EN13445-5; EN10028-7.

Uz pārbaudes rezultātu pamata ražotājam ir pienākums marķēt spiedieniekārtas šā moduļa ietvaros ar marķējumu:

CE 1407

Sertifikāta neatņemama sastāvdaļa ir pārbaudes ziņojums un sertifikāta lietošanas nosacījumi.

Sertifikāts izdots: 05.12.2013

Spiedieniekārtu daļas vadošais eksperts:

Aleksandrs Braslis

Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu
apvienība
TUV Rheinland grupa, SIA
Ierīku iela 3, korp.C2, Rīga, Latvija



www.tuv.lv
e-pasts: tuv@tuv.lv

Pārbaudes ziņojums

Tipa atbilstība un galīgās novērtēšanas uzraudzība							
Modulis:	A1	B	B1	C1	F	G	Pārbaudes ziņojums Nr.: 2.3.13/C1/013-PZ
Ražotājs: SIA "Eko Air"				Ražošanas vieta: Miera iela 30D, Salaspils, LV-2169, Latvija			

TEHNISKIE DATI – VISI MINĒTIE SILTUMMAIŅU TIPI TIEK APVIENOTI VIENĀ SERTIFICĒŠANAS GRUPĀ	
Siltummaiņa tips	NB754; NB755; NB756; NB757; NB758
Maksimālais plāksnīšu skaits	200
Maksimāli iespējamais tilpums, L	52,14
Maks.atļautais spiediens, bar	25,0
Maks/min atļautā temperatūra, °C	+130/-200
Plūstošās vielas grupa (raksturojums)	II (šķidrums, gāzveida)

PIEMĒROTIE NORMATĪVI:
Direktīva 97/23/EK (Spiedieniekārtas)
LR MK not. Nr. 165 no 2000.g., „Noteikumi par spiedieniekārtām un to kompleksiem”
EN 13445-3:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 3. daļa: Konstrukcija
EN 13445-5:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 5. daļa: Inspicēšana un testēšana
EN 10028-7:2008 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavoti plakani izstrādājumi. 7. daļa: Nerūsējošie tēraudi

TIPA ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE UN GALĪGĀS NOVĒRTĒŠANAS UZRAUDZĪBA:			
Dokumentācijas atbilstība normatīvajiem aktiem:	atbilst	neatbilst	Vienlaicīgi
Spiedieniekārtas atbilstība projektam Nr.: NB000.000.00; NB75x.000.00	atbilst	neatbilst	Neatbilst
Izmantoto materiālu izsekojamība (materiālu sertifikāti)	atbilst	neatbilst	Vienlaicīgi
Iekārtas marķējums	atbilst	neatbilst	Vienlaicīgi
Atbilstības deklarācijas uzmetums	atbilst	neatbilst	Vienlaicīgi

Siltummainis:	NB758 H100 rūpn.nr. 0409130001		NB758 H30 rūpn.nr. 0409130003	
	1.kanāls	2.kanāls	1.kanāls	2.kanāls
Vizuālā pārbaude	atbilst	atbilst	atbilst	atbilst
Izmēru pārbaude	atbilst	atbilst	atbilst	atbilst
Pārbaudes spiediens, bar	40,0	40,0	40,0	40,0
Pārbaudes viela	gaiss	gaiss	gaiss	gaiss
Vizuālā pārbaude pēc spiediena testa	atbilst	atbilst	atbilst	atbilst
Pārbaudes datums	12.09.2013		12.09.2013	

Slēdziens: Augšminētās pārbaudes tika veiktas atbilstoši reglamentētajām prasībām.
Direktīvas 97/23/EK un LR MK Noteikumu Nr.165 "Noteikumi par spiedienekārtām un to kompleksiem" no 02.05.2000g. prasības ir izpildītas.
Pēc sertifikāta piešķiršanas katru spiedienekārtu ir jāmarķē ar **CE** zīmi, pievienojot "LRTDEA" TUV Rheinland grupa Sertifikācijas centra identifikācijas numuru: **1407**.

Piezīmes: 1.Inspekcijas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudāmo objektu. Izvilkumu un daļēju kopiju no pārbaudes ziņojuma izmantošana bez pārbaudes organizācijas atļaujas aizliegta.
2.Spiedienekārtu galīgo novērtējumu veic ražotājs, kuru, izmantojot nepieteikto apmeklējumu metodi (ne retāk kā reizi gadā), uzrauga ražotāja izraudzīta paziņotā institūcija.

Pielikumi: -----

Vieta: Rīga

Datums: 05.12.2013

**"LRTDEA" TUV Rheinland grupa
Sertifikācijas centrs**

Pārbaudi veica un ziņojumu sagatavoja:



Jānis Gurtiņš

Notificētās institūcijas Nr.1407

Sertifikācijas dati tiks uzglabātas "LRTDEA" TUV Rheinland grupa Sertifikācijas centra arhīvā.
Šo datu aizsardzība tiek garantēta.