



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Tip instalație : RECIPIENTE STABILE				
Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoricia de evaluare a conformității echipamentului:..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Practici ingineresti (art 10 – HG584/15.04.2004)				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie Interioara+Incercare la Presiune				
Tip / Model / Producător: Recipiente Stabile/SCHIMBATOR DE CALDURA/GREENFIELD SRL ITALIA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 02184/2002/-22				
Parametri:		1 Volum [l] = 105/112 2 Presiune maxima [bar] = 16/12 3 Temperatura perete (min/max) [gr.C] = N/A 4 Tip fluid = CONDENS APA / APA 5 Temperatura fluid [gr.C] = +204.4 / +98 6 Caracter fluid = N/A 7 Pozitia / Forma = CILINDRIC ORIZONTAL		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t/an - ALBA , SEBES str. M. KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
1.1. Documentatie tehnică de insotire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentatie de instalare/montare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrarilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalatiei, partea de exploatare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - PITESTI
1.10. Identificare echipament/instalatie: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02184/2002
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ing. NEACȘU GHEORGHE valabilitate 09.01.2010 RSVTI SB 995



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentatia producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.2. Corozii uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.3. Corozii punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesoriile de securitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.3. Parametri de functionare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/tor de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BVR R981/06.08.2014
3.6.1. Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... Bar; Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/l =..... mm, G=..... kg; Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/l =..... mm, G=..... kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie;P reglare =..... bar; Supapa pilotată DnSerie; P reglare =..... Bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere SerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCARI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min =..... Min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 23 bar, T = 30 min, efectuata cu pompa hidraulica pusa la dispozitie de detinator
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min =..... Min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Încercare de etanșitate PT=PS = bar, T =(min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Semnături:



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

<p>Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipienților sub Presiune - Sibiu</p> <p>Inspector Fiz. KONYA MIHAI GEZA</p>	<p>Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL / KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Societatea Comercială KRONOCHEM SEBES S.R.L. J01/1173/2006 R 19199061 Sebes - România</p>
<p>Data</p>	<p>Data 07.08.2014</p>



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Tip instalație : CONDUCTE ABUR				
Diagrama de evaluare a conformității conductei: 1 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoría de evaluare a conformității conductei: 4 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Grupa fluid..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004), HG 1408/2008				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizile Interioara+Incercare la presiune				
Tip / Modei / Producător: Conducte Abur/CONDUCTA ABUR/SIMIND SRL ITALIA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 2000/2002/-1C				
Parametri:		1 Tip fluid = ABUR 2 Diametrul [mm] = 800 3 Presiune maxima [bar] = 0.8 4 Temperatura maxima [gr.C] = + 235 5 Lungime [m] = 2.4		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t/an - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I.VERIFICĂRI PRELIMINARE.				
1.1. Documentație tehnică de însoțire.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DECLARATIE DE CONFORMITATE SIMIND SRL - ITALIA
1.2. Proiect de montare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - BRADU
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentatia tehnică finală de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea Instalatiei, partea de exploatare .	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - ing. MINCU EMIL
1.10. Identificare echipament/instalație: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000 / 2002
1.11 Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată.				ing. NEACȘU GHEORGHE - SB - 995 valabilitate 09.01.2016 OPERATOR RSVTI SB 995



LIȘTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

1.12. Durata fizică de viață este prevăzută în documentația tehnică a producătorului.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Buletine cu măsurările inițiale dimensionale și de fluaj (pt. Conducte care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.14. Memoriu tehnic de evaluare a riscurilor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE .				
2. Verificare exterioră (VE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.1. Montare conform proiect .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.2. Corozioni uniforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.3. Corozioni punctiforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.6. Deformări.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.7. Starea tehnică a sistemelor de susținere și a elementelor de dilatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.8. Starea reperelor de fluaj (pt. conductă care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.9. Stare izolație.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.10. Alte defecte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.11. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță/accesoriu de securitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MONTATE PE SCHIMBATORUL DE CALDURA
2.12. Buletine de verificare / reglare a supapeilor de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.1. Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare = bar, L/l = mm, G=kg; Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare = bar, L/l = mm, G=kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.2. Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare = bar, L/l = mm, G=kg; Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare = bar, L/l = mm, G=kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.3. Supapa pilotată .. Dn Serie P reglare = bar; Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.4. Membrane de rupere Serie P reglare = bar; Membrane de rupere Serie P reglare = bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCARI TEHNICE.				
3. Încercarea de presiune (IP).				
3.1. Încercare de presiune hidrolică P T = bar, T min = Min.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 1.5 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidrolică pusă la dispoziție de deținător
3.2. Încercare la presiune pneumatică PT = bar, T min = Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3. Încercarea de etanșitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV Revizie exterioră.				
4.1. Funcționare dispozitive de siguranță și control, instalațiile de automatizare, unde este cazul.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2. Respectare parametrii principali ai conductei-ex presiune, temperatură, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Stare părți vizibile și accesibile ale conductei, a suporturilor acestora, precum și a instalațiilor auxiliare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
4.4. Existența instrucțiuni de exploatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Observații:

Semnături:

<p>Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă</p> <p>Comisia Națională de Controlul și Inspectarea Tehnică Inspector Fiz. KONYA MIHAI GEZA</p> <p>Data 11.09.2014</p>	<p>Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă</p> <p>2 KRONOCHEM SEBES S.R.L. CUI: 117312008 J: 15705081</p> <p>Data 11.09.2014</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Tip instalație : CONDUCTE ABUR				
Diagrama de evaluare a conformității conductei: 1 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoría de evaluare a conformității conductei: 4 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Grupa fluid..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004), HG 1408/2008				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie interioara+Incercare la presiune				
Tip / Model / Producător: Conducte Abur/CONDUCTA ABUR/SIMIND SRL ITALIA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 2011/2002/-4C				
Parametri:		1 Tip fluid = ABUR 2 Diametrul [mm] = 203.2 3 Presiune maxima [bar] = 17.5 4 Temperatura maxima [gr.C] = 270 5 Lungime [m] = 24.67		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t / an - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I.VERIFICĂRI PRELIMINARE.				
1.1. Documentație tehnică de însoțire.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE SIMIND SRL - ITALIA
1.2. Proiect de montare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - BRADU
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5 Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalației, partea de exploatare .	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9 Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - Ing. MINCU EMIL
1.10. Identificare echipament/instalație: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2011 / 2002
1.11 Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată.				ing. NEAGU GHEORGHE SB-995 valabilitate 09.01.2016



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

1.12. Durata fizică de viață este prevăzută în documentația tehnică a producătorului.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Buletine cu măsurările inițiale dimensionale și de fluaj (pt. Conducte care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.14. Memoriu tehnic de evaluare a riscurilor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE .				
2. Verificare exterioară (VE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.1. Montare conform proiect .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.2. Corozioni uniforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.3. Corozioni punctiforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.6. Deformări.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.7. Starea tehnică a sistemelor de susținere și a elementelor de dilatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.8. Starea reparațiilor de fluaj (pt. conductă care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.9. Stare izolație.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.10. Alte defecte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.11. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță/accesoriu de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MONTATE PE SCHIMBATORUL DE CALDURA
2.12. Buletine de verificare / reglare a supapei/or de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.1. Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare = bar, L/I = mm, G=kg; Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare = bar, L/I = mm, G=kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.2. Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare = bar, L/I = mm, G=kg; Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare = bar, L/I = mm, G=kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.3. Supapa pilotată .. Dn Serie P reglare = bar; Supapa pilotată Dn Serie P reglare = bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.4. Membrane de rupere Serie P reglare = bar; Membrane de rupere Serie P reglare = bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE.				
3. Încercarea de presiune (IP).				
3.1. Încercare de presiune hidrolică P T = bar, T min = Min.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 27.5 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidrolică pusă la dispoziție de detinator
3.2. Încercare la presiune pneumatică PT = bar, T min = Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3. Încercarea de etanșitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV Revizie exterioară.				
4.1. Funcționare dispozitive de siguranță și control, instalație de automatizare, unde este cazul.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2. Respectare parametrii principali ai conductei-ex presiune, temperatură, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Stare părți vizibile și accesibile ale conductei, a suporturilor acestora, precum și a instalațiilor auxiliare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
4.4. Existența instrucțiunilor de exploatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Observații:

Semnături:

Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă	 Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Incalzire și Aer condiționat Sibiu Inspector Fizic KONYA MIHAI GEZA	Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL / KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă KRONOCHEM SEBES S.R.L. J01/1173/2008 415155081
Data	11.09.2014	Data 11.09.2014



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Tip instalație : RECIPIENTE STABILE				
Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoriza de evaluare a conformității echipamentului:..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Practici ingineresti (art 10 – HG584/15.04.2004)				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie Interioara+Incercare la Presiune				
Tip / Model / Producător: Recipiente Stabile/SCHIMBATOR DE CALDURA/RAVAGNAN SPA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 5730/2002/-11				
Parametri:		1 Volum [l] = 7145/22950 2 Presiune maxima [bar] = 2/2 3 Temperatura perete (min/max) [gr.C] = N/A 4 Tip fluid = AER + METHANOL 5 Temperatura fluid [gr.C] = -10 / +300 6 Caracter fluid = N/A 7 Pozitia / Forma = CILINDRIC ORIZONTAL		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t/an - ALBA , SEBES str. M. KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA ?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
1.1. Documentatie tehnică de insotire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentatie de instalare/montare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrarilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instructiuni de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalatiei, partea de exploatare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - PITESTI
1.10. Identificare echipament/instalatie: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5730/2002
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ing. NEACȘU GHEORGHE - SB - 895 m valabilitate 09.01.2016 OPERATOR RSVTI SB 995



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentatia producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.2. Corozii uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.3. Corozii punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de securitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.3. Parametri de funcționare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/or de siguranță	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.1. Supapa cu arc Dn Serie P reglare = Bar, Supapa cu arc Dn Serie P reglare = bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare = bar, L/I = mm, G = kg; Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare = bar, L/I = mm, G = kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie; P reglare = bar, Supapa pilotată Dn Serie; P reglare = Bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare = bar, Membrane de rupere Serie P reglare = bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min = Min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 3 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidraulică pusă la dispoziție de detinator
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min = Min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Încercare de etanșitate PT=PS = bar, T = (min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Semnături:



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

<p>Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, stampă</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Compania Națională pentru Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - Sibiu</p> <p>07.08.2014 Inspector Fiz. KONYA MIHAI GEZA</p>	<p>Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL / KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, stampă</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2 KRONOCHEM SEBES S.R.L. J01/1173/2006 R-19199061 Sebes - România</p> <p>Data 07.08.2014</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCĂRI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Tip instalație : RECIPIENTE STABILE					
Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: 2 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)					
Categoría de evaluare a conformității echipamentului: 2 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)					
Practici ingineresti (art 10 – HG584/15.04.2004)					
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării					
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie Interioara+Incercare la Presiune					
Tip / Model / Producător: Recipiente Stabile/REACTOR/RAVAGNAN SPA					
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 5719R/2002-44R					
Parametri:		1 Volum [l] = 9930 2 Presiune maxima [bar] = 2 3 Temperatura perete (min/max) [gr.C] = N/A 4 Tip fluid = AMESTEC DE REACTIE 5 Temperatura fluid [gr.C] = 350 6 Caracter fluid = N/A 7 Pozitia / Forma = CILINDRIC VERTICAL			
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL					
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA					
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro					
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006					
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL					
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA					
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro					
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006					
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t / h - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59					
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE		ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
		DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE					
1.1. Documentatie tehnică de insotire		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentatie de instalare/montare		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrarilor de reparare		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalatiei, partea de exploatare		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - PITESTI
1.10. Identificare echipament/instalatie: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5719R/2002
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ing. NEACSU GHEORGHE SB - 995 valabilitate 09.04.2016





LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentatia producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.2. Corozțiuni uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.3. Corozțiuni punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de securitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.3. Parametri de functionare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.1. Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... Bar; Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie; P reglare =..... bar; Supapa pilotată DnSerie; P reglare =..... Bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere SerieP reglare =..... bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R252/1, R252/2, R252/3, R252/4 reglate la 2 bar
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min =.... Min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 5 bar, T = 30 min, efectuata cu pompa hidraulica pusa la dispozitie de detinator
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min =.... Min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Încercare de etanșitate PT=PS = bar, T =(min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Semnături:



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă Data	Comisia Națională pentru Controlul Instalărilor de Ridicat și Recipientelor sub Presiune - Sibiu Inspector Fiz. KONYA MIHAI GEZA 03.10.2014	Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL/KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă Data 03.10.2014	
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Tip instalație : RECIPIENTE STABILE				
Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoría de evaluare a conformității echipamentului:..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Practici ingineresti (art 10 – HG584/15.04.2004)				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie Interioara+Incercare la Presiune				
Tip / Model / Producător: Recipiente Stabile/SCHIMBATOR DE CALDURA/RAVAGNAN SPA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 5719/2002/-99				
Parametri:		1 Volum [l] = 360 2 Presiune maxima [bar] = 16.5 3 Temperatura perete (min/max) [gr.C] = n/a 4 Tip fluid = ABUR 5 Temperatura fluid [gr.C] = -10 / +320 6 Caracter fluid = N/A 7 Pozitia / Forma = CILINDRIC ORIZONTAL		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t/an - ALBA , SEBES str. M.KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
1.1. Documentație tehnică de însoțire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentație de instalare/montare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrurilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalatiei, partea de exploatare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - PITESTI
1.10. Identificare echipament/instalatie: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5719/2002
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ing. NEACȘU GHEORGHE SB - 995 valabilitate 09.01.2015



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentația producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.2. Coroziiuni uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.3. Coroziiuni punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de securitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.3. Parametri de funcționare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BVR R994 / 06.08.2014
3.6.1. Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... Bar; Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/l =..... mm, G=.....kg; Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/l =..... mm, G=.....kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn Serie; P reglare =..... bar; Supapa pilotată Dn Serie; P reglare =..... Bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere SerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min =.... Min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 28 bar, T = 30 min, efectuata cu pompa hidraulica pusa la dispozitie de detinator
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min =.... Min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Încercare de etanșitate PT=PS = bar, T = (min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Semnături:



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

<p>Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă</p> <p>Compania Națională pentru Controlul Gazelor, Încălzirea, Aerul Condicionat și Recipientele de Presiune - Sibiu</p> <p>Inspector F. KONYA MIHAI GEZA</p>	<p>Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL / KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Data 29.08.2014</p>	<p>Data</p>



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Tip instalație : RECIPIENTE STABILE				
Diagrama de evaluare a conformității echipamentului: 2 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoriza de evaluare a conformității echipamentului: 2 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Practici inginerești (art 10 – HG584/15.04.2004)				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizie Interioara+Incercare la Presiune				
Tip / Model / Producător: Recipiente Stabile/REACTOR/RAVAGNAN SPA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 5718R/2012/-22R				
Parametri:		1 Volum [l] = 9930 2 Presiune maxima [bar] = 2 3 Temperatura perete (min/max) [gr.C] = N/A 4 Tip fluid = AMESTEC DE REACTIE 5 Temperatura fluid [gr.C] = 350 6 Caracter fluid = N/A 7 Pozitia / Forma = CILINDRIC VERTICAL		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t / an - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE				
1.1. Documentație tehnică de insotire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2. Documentație de instalare/montare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrarilor de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalatiei, partea de exploatare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - PITESTI
1.10. Identificare echipament/instalatie: (ex. placa de timbru si marcaj de conformitate CE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5718R/2002
1.11. Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ing. NEAGU GHEORGHE GHEORGHE - SB - 995 valabilitate 09.01.2018





LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

1.12. Durata fizică de viață prevăzută în documentatia producătorului	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Memoriul tehnic de evaluare a riscurilor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE				
2. Revizie interioară (RI)+(verificare exterioară=VE)				
2.1. Starea suprafețelor interioare - depuneri	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.2. Corozii uniforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.3. Corozii punctiforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lupa
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.6. Deformări	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
2.7. Alte defecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Revizie exterioară (RE)				
3.1. Condiții de instalare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2. Starea armăturilor de siguranță și control, accesorii de securitate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.3. Parametri de functionare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala in functionare
3.4. Starea părților vizibile și accesibile ale recipientului	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Verificare vizuala cu lanterna
3.5. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.1. Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... Bar; Supapa cu arc DnSerieP reglare =..... bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.2. Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu pârghie și contragreutate Dn Serie; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.3. Supapa pilotată Dn SerieP reglare =..... bar; Supapa pilotată DnSerie P reglare =..... Bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.6.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere SerieP reglare =..... bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R202/1, R202/2, R202/3, R202/4 reglate la 2 bar
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE				
4. Încercare de presiune (IP)				
4.1. Încercare de presiune hidraulică P T = bar, T min =.... Min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 5 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidraulică pusă la dispoziție de detinator
4.2. Încercare de presiune pneumatică PT = bar, T min =.... Min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Încercare de etanșitate PT=PS = bar, T =(min 30min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Verificarea gradului de vid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Observații:

Semnături:



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C4-2010 LA:

Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă Data	Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL/KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă Data 03.10.2014
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Compania Națională pentru Controlul
Cazanelor, Instalațiilor de Ridicat și
Recipientelor sub Presiune - Sibiu
Inspektor: KONYA MIHAI GEZA





LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Tip instalație : CONDUCTE ABUR				
Diagrama de evaluare a conformității conductei: 1 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoriza de evaluare a conformității conductei: 4 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Grupa fluid..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004), HG 1408/2008				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+JP - Revizii interioara+Incercare la presiune				
Tip / Model / Producător: Conducte Abur/CONDUCTA ABUR/SIMIND SRL ITALIA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 2001/2002/-6C				
Parametri:		1 Tip fluid = ABUR 2 Diametrul [mm] = 800 3 Presiune maxima [bar] = 0.8 4 Temperatura maxima [gr.C] = 235 5 Lungime [m] = 2.4		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801199 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t / an - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE.				
1.1. Documentație tehnică de însoțire.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE SIMIND SRL - ITALIA
1.2. Proiect de montare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - BRADU
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afișate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalației, partea de exploatare.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - ing. MINCU EMIL
1.10. Identificare echipament/instalație. (ex. placa de timbru și marcaj de conformitate CE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001 / 2002
1.11 Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată.				ing. NEACSU GHEORGHE - SE - 895 valabilitate 09.01.2016



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

1.12. Durata fizică de viață este prevăzută în documentația tehnică a producătorului.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Buletine cu măsurările inițiale dimensionale și de fluaj (pt. Conducte care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.14. Memoriu tehnic de evaluare a riscurilor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE .				
2. Verificare exterioară (VE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.1. Montare conform proiect .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.2. Coroziiuni uniforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.3. Coroziiuni punctiforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.6. Defomări.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.7. Starea tehnică a sistemelor de susținere și a elementelor de dilatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.8. Starea reperelor de fluaj (pt. conductă care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.9. Stare Izolație.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.10. Alte defecte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.11. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță/accesoriu de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MONTATE PE SCHIMBATORUL DE CALDURA
2.12. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.1. Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.2. Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.3. Supapa pilotată .. Dn Serie P reglare =..... bar; Supapa pilotată Dn Serie P reglare =..... bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCARI TEHNICE.				
3. Încercarea de presiune (IP).				
3.1. Încercare de presiune hidrolică P T = bar, T min =..... Min.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 1.5 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidrolică pusă la dispoziție de deținător
3.2. Încercare la presiune pneumatică PT = bar, T min =..... Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3. Încercarea de etanșitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV Revizie exterioară.				
4.1. Funcționare dispozitive de siguranță și control, instalație de automatizare, unde este cazul.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2. Respectare parametrii principali ai conductei-ex presiune, temperatură, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Stare părți vizibile și accesibile ale conductei, a suporturilor acesteia, precum și a instalațiilor auxiliare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
4.4. Existența instrucțiunii de exploatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Observații:

Semnături:

Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă Compania Națională de Controlul Cazanelor, Instalațiilor de Răcire și Refrigeratoarelor cu Presiune - Sibiu Data 11.09.2014	Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă KRONOCHEM SEBES S.R.L. Data 11.09.2014
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Tip instalație : CONDUCTE ABUR				
Diagrama de evaluare a conformității conductei: 1 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Categoría de evaluare a conformității conductei: 4 (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004)				
Grupa fluid..... (conform PED- 97/23/EC, preluată prin HG 584/15.04.2004), HG 1408/2008				
Descrierea lucrării de inspecție: Inspecție tehnică în vederea autorizării funcționării				
Tip verificări : AF-RI+IP - Revizii interloara+Încercare la presiune				
Tip / Model / Producător: Conducte Abur/CONDUCTA ABUR/SIMIND SRL ITALIA				
Nr fabricație / An fabricație / Nr. Înregistrare ISCIR: 2005/2002/-3C				
Parametri:		1 Tip fluid = ABUR 2 Diametrul [mm] = 150 3 Presiune maxima [bar] = 0,8 4 Temperatura maxima [gr.C] = 143 5 Lungime [m] = 9		
Deținător: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100 / 0258801198 / kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061 / J01/1173/2006				
Utilizator: KRONOCHEM SEBES SRL				
Adresa: Str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59, Sebes, ALBA				
Tel./Fax/E-mail: 0258801100/0258801199/kronospan@kronospansebes.ro				
CUI / Nr. Reg. Com. (J): RO19199061/J01/1173/2006				
Locul de funcționare / Locul inspecției: FORMALDEHIDA 60000 t / an - ALBA , SEBES str. MIHAIL KOGALNICEANU nr. 59				
VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI EFECTUATE	ESTE ÎNDEPLINITĂ CERINȚA?			
	DA	NU	N/A	Observații
I. VERIFICĂRI PRELIMINARE.				
1.1. Documentație tehnică de însoțire.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE SIMIND SRL - ITALIA
1.2. Proiect de montare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - BRADU
1.3. Raport de Investigatii / Examinări cu caracter tehnic.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.4. Proces verbal de constatare în vederea introducerii în reparare întocmit de RSVTI.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.5. Acceptul CNCIR-OI a memoriului tehnic de prezentare a lucrărilor de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.6. Documentația tehnică finală de reparare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.7. Instrucțiuni de exploatare afisate.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Cartea instalației, partea de exploatare.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9. Reprezentant „montator/instalator/reparator autorizat de ISCIR”.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SC IMUC SA - ing. MINCU EMIL
1.10. Identificare echipament/instalație: (ex. placa de timbru și marcaj de conformitate CE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005 / 2002
1.11 Operator RSVTI, autorizat de ISCIR, conform Legii 64/2008, republicată.				ing. NEACȘU GHEORGHE GHEORGHE SA - SB - 995 valabilitate 09.04.2016



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

1.12. Durata fizică de viață este prevăzută în documentația tehnică a producătorului.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13. Buletine cu măsurările inițiale dimensionale și de fluaj (pt. Conducte care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.14. Memoriu tehnic de evaluare a riscurilor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
II. VERIFICĂRI TEHNICE .				
2. Verificare exterioară (VE).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.1. Montare conform proiect .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.2. Corozii uniforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.3. Corozii punctiforme.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.4. Fisuri de suprafață vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.5. Defecte de suprafață ale sudurilor vizibile cu ochiul liber.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.6. Deformări.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.7. Starea tehnică a sistemelor de susținere și a elementelor de dilatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.8. Starea reperelor de fluaj (pt. conductă care funcționează la T ? 440 oC).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.9. Stare izolație.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.10. Alte defecte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
2.11. Dispozitiv de siguranță/supapă de siguranță/accesoriu de securitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MONTATE PE SCHIMBATORUL DE CALDURA
2.12. Buletine de verificare / reglare a supapei/lor de siguranță.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.1. Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu arc:buc Dn Serie ; P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.2. Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg; Supapa cu pârghie și contragreutatebuc Dn Serie P reglare =..... bar, L/I =..... mm, G=.....kg.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.3. Supapa pilotată .. Dn Serie P reglare =..... bar; Supapa pilotată Dn Serie P reglare =..... bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.12.4. Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar; Membrane de rupere Serie P reglare =..... bar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
III. ÎNCERCĂRI TEHNICE.				
3. Încercarea de presiune (IP).				
3.1. Încercare de presiune hidrolică P T = bar, T min =.... Min.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pt = 1.5 bar, T = 30 min, efectuată cu pompa hidrolică pusă la dispoziție de detinator
3.2. Încercare la presiune pneumatică PT = bar, T min =.... Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.3. Încercarea de etanșitate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
IV Revizii exterioară.				
4.1. Funcționare dispozitive de siguranță și control, instalație de automatizare, unde este cazul.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.2. Respectare parametrii principali ai conductei-ex presiune, temperatură, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.3. Stare părți vizibile și accesibile ale conductei, a suporturilor acestora, precum și a instalațiilor auxiliare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala
4.4. Existența instrucțiuni de exploatare.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verificare vizuala



LISTA DE VERIFICARI SI ÎNCERCARI EFECTUATE CONFORM PT C6-2010 SI PT C10-2010
LA:

Observații:

Semnături:

<p>Inspector KONYA MIHAI GEZA semnătură, ștampilă</p>  	<p>Deținător / Utilizator KRONOCHEM SEBES SRL / KRONOCHEM SEBES SRL semnătură, ștampilă</p>  
<p>Data 11.09.2014</p>	<p>Data 11.09.2014</p>