

Megfelelőségi nyilatkozat

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Tartalomjegyzék

Bimetál-kondenzleválasztó CONA-B	2
Membrán-kondenzleválasztó CONA-M	3
Úszós-kondenzleválasztó CONA-S / CONA-SC	4
Termodinamikus-kondenzleválasztó CONA-TD	6
CONLIFT úszóvezérelt kondenzátemelő	7
CONA-P úszóvezérelt kondenzleválasztó-átemelő	7
Kondenzgyűjtő és gőzosztó CODI-S / CODI-B	8
CONA Tartozékok	9

Megfelelőségi nyilatkozat

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

**AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale**

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságtechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Bimetal-kondenzválasztó ARI-CONA®B / CONA®B-All-in-one / CONA®B-Universal								1. táblázat	
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások	
60A	PN 40	15-25	2	--	7	1.0460, 1.4541	--	1, 2, 4, 16	
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105, SA182F321			
600	PN 16-630	15-25		B1+D		--	1.0460, 1.4541, 1.5415	3100/0446/14	1, 2, 4, 14, 16
	PN 40	40-50					1.5415		
	PN 63	40-50					SA105, SA182F321		
	Class 150	1.1/2"-2"		--					
	Class 300	1.1/2"-2"		B+D					
	Class 150-2500	1/2"-1"		--					
601	PN 40	40-50		B1+D		--	1.0460, 1.4541, 1.5415	3100/0446/14	
	Class 150	1.1/2"-2"		--		--	SA105, SA182F321	3100/0709/19	
	Class 300	1.1/2"-2"		B+D		--	SA351CF8	--	
604	Class 300	2 x 3/8" UNC		--		--	SA351CF8	--	1, 2, 4, 16

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

14) ASME B16.34

16) DIN EN 16668

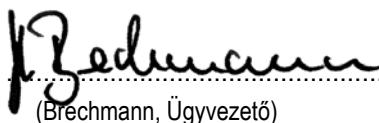
Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

**TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt**

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságtechnikai előírásait figyelembe kell venni. A terméken a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságtechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságttechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Membrán-kondenzleválasztó ARI-CONA [®] M / CONA [®] M-All-in-one / CONA [®] M-Universal								2. táblázat					
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások					
61A	PN 40	15-25	2	7		1.0460, 1.4541		1, 2, 4, 16					
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105, SA182F321							
610	PN 16-40	15-25											
611													
612													
613													
614													
615	Class 150-300	1/2"-1"										1, 2, 4, 14, 16	
616	PN 40	25									1.0460		1, 2, 4, 14, 16
	Class 150	1.1/2"-2"									SA105		
616	PN 40	40-50							B1+D		1.0460	3100/0447/14	
	Class 300	1.1/2"-2"									SA105		
619	PN 40	15-25									1.4541		1, 2, 4, 16
	Class 300	1/2"-1"									SA182F321		
622	Class 300	2 x 3/8" UNC									SA351CF8		
<p>Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés) Modul D-nek saját tanúsítvány száma van, 00901510323</p>													

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

14) ASME B16.34

16) DIN EN 16668

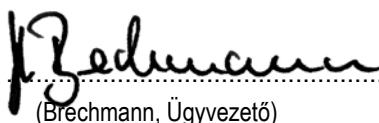
Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságttechnikai előírásait figyelembe kell venni. A terméken a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságttechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

**AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale**

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságtechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Úszós-kondenzleválasztó ARI-CONA®S									3. táblázat
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbe sorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Szabályozó	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
630	PN 16	40-50				EN-JL1040	R8, R13	3100/0443/14	
		15-25				EN-JS1049	R22, R32		
	PN 40	40-50				R8, R13, R22, R32			
		15-25				1.0460/1.0619+N	R22, R32		
		40-50				R8, R13, R22, R32			
		15-25				1.4541/1.4308	R22, R32	3100/0445/14	
	40-50	R8, R13, R22, R32							
	Class 125	1.1/2"-2"				EN-JL1040	R8, R13		
	Class 150					EN-JS1049			
						SA105 / SA216WCB			
						SA182F321 / SA351CF8			
	Class 300	1/2"-1"				SA105 / SA216WCB	R22, R32	--	
1.1/2"-2"		R8, R13, R22, R32							
1/2"-1"		SA182F321 / SA351CF8	R22, R32						
1.1/2"-2"		R8, R13, R22, R32							
631	PN 16	40-50	1	B1+D	1	EN-JL1040	R8, R13	3100/0431/14	1, 2, 4, 5, 16
		15-25				EN-JS1049	R22, R32		
	PN 40	40-50				R8, R13, R22, R32			
		15-25				1.0460/1.0619+N	R22, R32		
		40-100				R8, R13, R22, R32			
		15-25				1.4541/1.4308	R22, R32	3100/0433/14	
	40-100	R8, R13, R22, R32							
	PN 63	15-50				1.5415/1.7357	R50	3100/0434/14	
	PN 100					R50, R64			
						1.7335/1.7357	R50, R64, R80		
	PN 160						R80, R110	3100/0435/14	
	Class 125	1.1/2"-2"				EN-JL1040	R8, R13		
	Class 150	1.1/2"-4"				EN-JS1049			
						SA105 / SA216WCB			
						SA182F321			
	Class 300	1/2"-1"				SA105 / SA216WCB	R22, R32	--	
		1.1/2"-4"				R8, R13, R22, R32			
		1/2"-1"				SA182F321 / SA351CF8	R22, R32		
1.1/2"-4"		R8, R13, R22, R32							
Class 900	1/2"-2"	SA182F12 / SA217WC6	R80, R110						

1) DIN EN 12516 / DIN 3840
16) DIN EN 16668

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

Úszós-kondenzleválasztó ARI-CONA®S									3. táblázat
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbe sorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Szabályozó	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
632	PN 160	15-50	1	B1+D	1	1.7335/1.7357	R80, R110	3100/0435/14	1, 2, 4, 16
	Class 900	1/2"-2"				SA182F12 / SA217WC6	R80, R110	--	
639	PN 16	50-100				1.0460 / EN-JL1040	R4-S, R8-S, R13-S	3100/0436/14	
	PN 40					1.0460/1.0619+N	R22, R32		
	Class 125	2"-4"				1.4541/1.4308	R4-S, R8-S, R13-S, R22, R32		
						SA105 / EN-JL1040	R4-S, R8-S, R13-S, R22, R32		
Class 150	SA105 / SA216WCB	R4-S, R8-S, R13-S, R22, R32							
	SA182F321 / SA351CF8								
Class 300	SA105 / SA216WCB	R4-S, R8-S, R13-S, R22, R32							
	SA182F321 / SA351CF8								

Úszós-kondenzleválasztó ARI-CONA®S / CONA®SC / CONA®SC-Plus / CONA®S-All-in-one / CONA®S-Universal									4. táblázat					
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbe sorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások						
63A	PN 40	15-25	2		7			1, 2, 4, 16						
	Class 150-300	1/2"-1"												
628	Class 300	2 x 3/8" UNC												
629	PN 16	15												
630 (≤4bar)	PN 16-40	15-100	1	--	1		--	1, 2, 4, 16						
631 (≤4bar)														
633 (≤4bar)	PN 40	40-100												
	Class 150-300	1.1/2"-4"												
634	PN 16-40	15-25							2		7			1, 2, 4, 16
	Class 150-300	1/2"-1"												
635	PN 16-40	25												
	Class 150-300	1"												
636	PN 16-40	15-25	1		1			1, 2, 4, 16						
	Class 150-300	1/2"-1"												

Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés)
Modul D-nek saját tanúsítványszáma van, 00901510323

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

16) DIN EN 16668

Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04

(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelősségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságtechnikai előírásait figyelembe kell venni. A terméken a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságtechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat
Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

**AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale**

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságtechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Termodinamikus-kondenzválasztó ARI-CONA®TD / CONA®TD-All-in-one / CONA®TD-Universal 5. táblázat

Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
64A	PN 40	15-25	2	--	7	1.0460, 1.4541	--	1, 2, 4, 14, 16
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105, SA182F321		
640	PN 40	15-25				16Mo3, 1.0460, 1.4541		
	PN 63	15-25				16Mo3		
	Class 150-600	1/2"-1"				SA105, SA182F321		
641	PN 40	15-25				16Mo3, 1.0460, 1.4541		
	PN 63	15-25				16Mo3		
		3/8"-1"				A743CA40, 1.4006		
	Class 150-600	1/2"-1"				SA105, SA182F321, SA182F6A, A743CA40		
642	Class 300	2 x 3/8" UNC						
643			SA276Gr.420					
			SA182F6A					

Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés)
Modul D-nek saját tanúsítványyszáma van, 00901510323

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

14) ASME B16.34

16) DIN EN 16668

Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

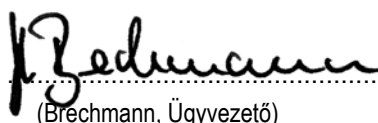
TÜV Thüringen e.V.

Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságtechnikai előírásait figyelembe kell venni. A terméken a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságtechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságttechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

ARI-CONLIFT® úszóvezérelt kondenzátemelő 6. táblázat
ARI-CONA®P úszóvezérelt kondenzleválasztó-átemelő

Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
691	PN 16	25-80	2	B1+D	2	1.0345, 1.0425	0662/0166/15	2, 16
694		25-50				EN-JS1049	3008/0434/16	1, 2, 16

Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken - PS < 1000 bar nyomású és 1 liter térfogat alatti vagy a PS*V < 50 bar*liter szorzatú - nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés)
Modul D-nek saját tanúsítványszáma van, 00901510323.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000

16) DIN EN 16668

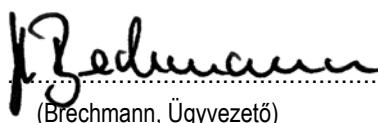
Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságtechnikai előírásait figyelembe kell venni. A termékek a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságtechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat

Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságtechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Kondenzgyűjtő és gőzosztó ARI-CODI®S / CODI®B								7. táblázat
Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
671	PN 40	15-50	2	B1+D	7	1.0460, 1.4404/1.4541	3100/0448/14	1, 2, 4, 16
	PN 63	1/2"-2"				1.0460		
	Class 150-300					SA105, SA182F321		
672	PN 40	15-50	1	8	1.0460, 1.4404/1.4541	3100/0448/14		
	PN 63	1/2"-2"			1.0460			
	Class 150-300				SA105, SA182F321		--	
675	PN 40	15-50	1	8	1.0460, 1.4404/1.4541	3100/0448/14		
	PN 63	1/2"-2"			1.0460			
	Class 150-300				SA105, SA182F321		--	
676	PN 40	15-50	1	8	1.0460, 1.4404/1.4541	3100/0448/14		
	PN 63	1/2"-2"			1.0460			
	Class 150-300				SA105, SA182F321		--	

Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés)
Modul D-nek saját tanúsítványszáma van, 00901510323

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

16) DIN EN 16668

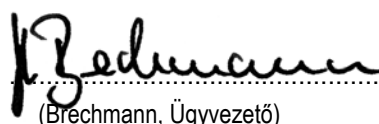
Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Brechmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságtechnikai előírásait figyelembe kell venni. A terméken a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságtechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Megfelelőségi nyilatkozat
Nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv szerint

Ezúton nyilatkozunk:

**AWH Armaturenwerk Halle GmbH,
Turmstraße 118, D-06110 Halle/Saale**

hogy az alább felsorolt termékek a fent megadott Nyomástartó berendezések irányelve biztonságttechnikai követelményeit teljesítik.

Szerelvénytípusok:

Kondenzelvezető hőmérséklet-korlátozóval ARI-CONA®645/647 8. táblázat
 Visszafolyás-hőmérsékletkorlátozó ARI-CONA®650
 Gőzinjektor ARI-CONA®651
 Légbeszívó szelep ARI-CONA®655
 Légbeszívó és légtelenítő automata ARI-CONA®656
 Indítási víztelenítő ARI-CONA®665
 Külső mérőkamra ARI-CONA®-control 685

Típus	Névleges nyomás	Névleges átmérő	Töltetbesorolás	Modul	Diagram	Ház anyaga/fedél	Bizonylat száma	Alkalmazott előírások
645	PN 40	15-25	2		7	1.0460		1, 2, 4, 16
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105		
647	PN 40	15-25		--	7	1.0460	--	
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105		
650	PN 40	15-25	1	B+D	8	1.0460	3100/0709/19	
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105		
		1.1/2"-2"						
651	PN 25	Rp 1/2"-1.1/2"	2		7	1.4301, 1.4305		
655	PN 16/40	Rp 1/2"				1.4301		
656	PN 16	1/2"-1"	1	--	8	1.0460, EN-JS1049	--	
	PN 25-40	2 x 3/8" UNC				1.0619+N, 1.4308, 1.4541		
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105, SA216WCB, SA182F321, SA351CF8		
665	PN 16/40	15-25			7	EN-JL1049, 1.0460		
	Class 150-300	1/2"-1"				SA105		
685	PN 40	15-25	2	--	7	1.0460, 1.4541	3100/0449/14	
		40-50				B1+D		
	Class 300	1/2"-1"				--	SA105, SA182F321	--
1.1/2"-2"	B1+D							

Megjegyzés: A nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU irányelv követelményei szerinti DN25 és ennél kisebb méretű termékeken nem szerepelhet a CE-jelölés (4. cikk 3. bekezdés)
 Modul D-nek saját tanúsítvány száma van, 00901510323

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (minden kivétel EN-JL1040) 4) ASME Code (Sec.VIII Div.1) / ASME Code (Sec.II)

16) DIN EN 16668

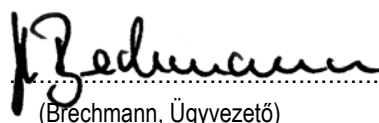
Ellenőrző, felügyeleti, bejelentett szervezet neve és címe:

**TÜV Thüringen e.V.
Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt**

Bejelentett szervezet azonosító száma:

0090

Halle/Saale, 2020.05.04



(Bröckmann, Ügyvezető)

A nyilatkozat tanúsítja a megnevezett irányelvekkel való megegyezést, de semmilyen minőségi garanciát nem biztosít a termékfelelőségi törvény vonatkozásában. A termékre vonatkozó dokumentációk biztonságttechnikai előírásait figyelembe kell venni. A termékek a gyártóval nem egyeztetett változtatások és a biztonságttechnikai előírások be nem tartása esetén a nyilatkozat elveszti érvényességét.