

Försäkran om överensstämmelse



enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU
(EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)

(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)

Reglerventiler	2
Avstängningsventiler	4
Vridspjäll.....	6
Säkerhetsventiler	8
Injusteringsventiler	9
Reglerventiler utan hjälpenergi.....	10
Backventiler	15
Smutsavskiljare	16

Tillverkarens intyg

enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Reglerventiler	17
Avstängningsventiler	18
Vridspjäll	20
Injusteringsventiler	21
Reglerventiler utan hjälpenergi.....	22
Backventiler	25
Smutsavskiljare	26

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv och motsvarande riskbedömning enligt maskindirektivet uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Tvåvägs- och 3-vägs-Reglerventiler ARI-STEVI® Reglerventiler för hvac-anläggningar ARI-STEVI®H Nedblåsningsventil ARI-STEVI®BBD							Tabell 1		
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer		
405	PN 16-40	32-500	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1*	1, 2, 6, 16		
415	PN 40	40-50	2		7				
422	PN 16-40	200-250	1		6				
423		200-300							
425		300-500							
426									
440		32-250							
440 ANSI		Class 300						1 1/4"-2"	
441	PN 16-40	32-250							
445		32-250							
446									
448		32-100							
448 ANSI	Class 150	1 1/4"-4"							
449	PN 16-40	32-100							
449 ANSI	Class 150	1 1/4"-4"							
450	PN 16-40	32-150						2	7
451									
452	PN 25	65-150							
453	PN 40	32-100							
460	PN 16-40	32-500							
462		200-250							
463		200-300							
470	PN 16-160	32-150							
470 ANSI	Class 150-300	1 1/4"-8"							
	Class 600	1 1/4"-6"							
471	PN 16-40	32-150							
471 ANSI	Class 150-300	1 1/4"-8"							
480	PN 16-25	32-100							
483									
485	PN 16	65-250							
486		65-150							

Observera: Produkter som faller under tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) art.4, avsnitt 3, är inte märkta med ett CE-tecken.

1) DIN EN 12516

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

6) DIN EN 60534-1

16) DIN EN 16668

*Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22

i. v. A. Richter
.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Översättning av Original inbyggardeklaration för delvis fullbordad maskin enligt EG-direktiv 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006)



för i tabell 1 listade produkter:

ARI-Armaturen GmbH & Co. KG som tillverkare deklarerar härmed, att ovan angivna produkter motsvarar följande föreskrifter i maskinriktlinjen (2006/42/EG):

Bilaga I, Siffror 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.15, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

Följande harmoniserade normer blir applicerade:

EN ISO 12100: 2010

ARI-Produkter är för sammanbyggnad med elektriska, pneumatiska och hydrauliska ställdon avsedda. Drifttagandet är förbjudet tills det är säkerställt att hela maskinen som ARI-produkten är inbyggd i följer EG-riktlinje 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006).

Tillverkaren förpliktigar sig underlagen för den delvis fullbordade maskinen de enskilda staternas myndigheter elektroniskt tillställa vid motiverad förfrågan. De för maskinen tillhörande speciella tekniska underlagen enligt bilaga VII del B blir upprättade.

Befullmäktigad för dokumentationen:

Dieter Richter

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklaration sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv och motsvarande riskbedömning enligt maskindirektivet uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Avstängningsventil med packboxtätning ARI-STOBU® / ARI-STOBU®017							Tabell 2
Avstängningsventil med underhållsfri bälgätning ARI-FABA®-Plus / -Supra / -LA							
Avstängningsventil med elastisk tätning ARI-EURO-WEDI®							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
005	PN 16-40	32-300	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 16
	PN 63-160	32-100					
006	PN 16-40	32-500					
	PN 63-160	32-100					
007		32-500					
009	PN 16-40	32-200					
017		32-250					
040	PN 25-40	32-300					
041	Class 150-300	1 1/2"-10"					
044	PN 25-40	32-500					
046	PN 16-40	32-400					
047	PN 16-40	32-300					
049	Class 300	1 1/4"-2"					
066	PN 25-40	32-300					
067		32-300					
068	PN 40	200-300					
069	PN 16-40	32-200					
070							
071	PN 6-16	32-200					
072							
073							
076	PN 16	32-50					
078							
140	PN 40	32-500					
	PN 63-160	32-100					
141	Class 150-300	1 1/2"-10"					
146	PN 25-40	32-500					
	PN 63-160	32-100					
147	PN 25-40	32-300					
149	Class 300	1 1/4"-2"					
166	PN 40	32-300					
169	PN 25-40	32-200					
306	PN 16-40	32-500					
005	PN 16-40	32-300	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 16

Observera: Produkter ≤DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22

i. v. A. Richter
.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Översättning av Original inbyggardeklaration för delvis fullbordad maskin enligt EG-direktiv 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006)



för i tabell 2 listade produkt typ 005/006 med elektriskt och pneumatiskt ställdon och typ 140/141/146/147/149/166/169 med pneumatiskt ställdon:

ARI-Armaturen GmbH & Co. KG som tillverkare deklarerar härmed, att ovan angivna produkter motsvarar följande föreskrifter i **maskinriktlinjen (2006/42/EG)**:

Bilaga I, Siffror 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.15, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

Följande harmoniserade normer blir applicerade:

EN ISO 12100: 2010

ARI-Produkter är för sammanbyggnad med elektriska, pneumatiska och hydrauliska ställdon avsedda. Drifttagandet är förbjudet tills det är säkerställt att hela maskinen som ARI-produkten är inbyggd i följer EG-riktlinje 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006).

Tillverkaren förpliktigar sig underlagen för den delvis fullbordade maskinen de enskilda staternas myndigheter elektroniskt tillställa vid motiverad förfrågan. De för maskinen tillhörande speciella tekniska underlagen enligt bilaga VII del B blir upprättade.

Befullmäktigad för dokumentationen:

Dieter Richter

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv och motsvarande riskbedömning enligt maskindirektivet uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Vridspjäll ARI-ZESA® / -GESA® / -ZESA®EA / -GESA®EA							Tabell 3
Vridspjäll ARI-ZIVA®Z / -ZIVA®G							
Processventil ARI-ZETRIX® / ARI-ZETRIX®-DBB							
High Performance ventil ARI-ZEDOX®							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
012	PN 6-16	32-600	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1
013	PN 10-16						
014	PN 6-16						
015	PN 10-16						
016	PN 10-40	80-600					
	PN 6-40	700-1200					
016 ANSI	Class 150-300	3"-48"					
018	PN 10-40	80-600					
	PN 63	80-600					
	PN 100	80-400					
018 ANSI	Class 150-300	3"-24"					
	Class 600						
019	PN 6-40	80-800					
019 ANSI	Class 150-300	3"-32"					
016-DBB	PN 6-40	150-400					
018-DBB	PN 6-100	150-400					
019-DBB	PN 6-40	150-400					
123	PN 10-25	80-800					
	PN 40	80-200					
	Class 150-300	3"-8"					

Observera: Produkter ≤DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Översättning av Original inbyggardeklaration för delvis fullbordad maskin enligt EG-direktiv 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006)



för i tabell 3 listade produkter med elektriskt, pneumatiskt och hydrauliskt ställdon:

ARI-Armaturen GmbH & Co. KG som tillverkare deklarerar härmed, att ovan angivna produkter motsvarar följande föreskrifter i maskinriktlinjen (2006/42/EG):

Bilaga I, Siffror 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.7, 1.5.15, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

Följande harmoniserade normer blir applicerade:

EN ISO 12100: 2010

ARI-Produkter är för sammanbyggnad med elektriska, pneumatiska och hydrauliska ställdon avsedda. Drifttagandet är förbjudet tills det är säkerställt att hela maskinen som ARI-produkten är inbyggd i följer EG-riktlinje 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006).

Tillverkaren förpliktigar sig underlagen för den delvis fullbordade maskinen de enskilda staternas myndigheter elektroniskt tillställa vid motiverad förfrågan. De för maskinen tillhörande speciella tekniska underlagen enligt bilaga VII del B blir upprättade.

Befullmäktigad för dokumentationen:

Dieter Richter

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Säkerhetsventil ARI-SAFE / -SN / -P / -TC / -TCP / TCS							Tabell 4																
Säkerhetsventil ARI-REYCO® R-Series (Full Nozzle)																							
Säkerhetsventil ARI-REYCO® RL-Series (Full Nozzle)																							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer																
901	PN 16-40	15-250	1	H1	--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11																
902	Class 150-300	1"-6"																					
903	PN 16-40	20-150	2				H1	--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 7, 9, 10, 12													
904	PN 16																						
911	PN 16-40	15-250	1							H1	--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 3, 4, 9, 10, 11										
912	Class 150-300	1"-6"																					
921	PN 16-40	15-150											1	H1	--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 3, 9, 10, 11						
922																							
923																							
924																							
941	PN 40	15-25															2	H1	--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 7, 9, 10, 12		
942																							
943				PN 100	15-25	1											H1				--	0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 3, 9, 10, 11
944																							
945																							
946																							
951	PN 100	15-25	1	H1	--		0525-PED-DE-50003-Mod-H1-2	1, 2, 3, 9, 10, 11															
952																							
953																							
961																							
962	Class 150-2500	1"-8"						1, 2	H1	--	DEU2240053	4, 9, 13											
973													PN 16-400	25-200									
974																							
966	Class 150-2500	1/2"-2"										1, 2	H1	--	DEU2240053	4							
968						PN 16-400											15-50						
969																							

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

4) ASME Code (Sec. XIII) / ASME Code (Sec. II)

10) VdTÜV 100

13) API 526

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

7) DIN EN 12828

11) TRD 421

3) AD 2000 Merkblatt A2

9) DIN EN ISO 4126-1

12) TRD 721

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Injusteringsventil ARI-ASTRA® / ASTRA®-Plus							Tabell 5
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
020	PN 16	32-200	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2
042		32-500					
Observera: Produkter ≤DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.							

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

Volymströmsbegränsare ARI-ASTRA® D							Tabell 6
Tryckoberoende balanserings och reglerventil ARI-ASTRA® DC							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
021	PN 16	350-800	2	A	9	--	5
	PN 25	250-600					
022	PN 16	65-150	2	A	7	--	5
	PN 25	50-125					

5) EN 1092-2

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:
**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:
0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Överströmningsventil ARI-PRESO®							Tabell 7
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
753	PN 16	32-100	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 16
Observera: Produkter \leq DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.							

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:
**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv och motsvarande riskbedömning enligt maskindirektivet uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Tryckreduceringsventil ARI-PREDU®							Tabell 8
Överströmningsreglerventil ARI-PREDEX®							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
701	PN 16	65-150	2	H	7	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 6, 16
	PN 25	50-150					
	PN 40	40-150					
701 ANSI	Class 150	2"-6"					
	Class 300	1 1/2"-6"					
705	PN 16	65-150					
	PN 25	50-150					
	PN 40	40-150					
705 ANSI	Class 150	2"-6"					
	Class 300	1 1/2"-6"					

Observera: Produkter som faller under tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) art.4, avs 3, är inte märkta med ett CE-tecken.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

6) DIN EN 60534-1

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:

0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

**Översättning av Original inbyggardeklaration för delvis fullbordad maskin
enligt EG-direktiv 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006)**



för i tabell 8 listade produkter:

ARI-Armaturen GmbH & Co. KG som tillverkare deklarerar härmed, att ovan angivna produkter motsvarar följande föreskrifter i maskinriktlinjen (2006/42/EG) :

Bilaga I, Siffror 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.4, 1.5.8, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

Följande harmoniserade normer blir applicerade:

EN ISO 12100: 2010

Drifttagandet är förbjudet tills det är säkerställt att hela maskinen som ARI-produkten är inbyggd i följer EG-riktlinje 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006).

Tillverkaren förpliktigar sig underlagen för den delvis fullbordade maskinen de enskilda staternas myndigheter elektroniskt tillställa vid motiverad förfrågan. De för maskinen tillhörande speciella tekniska underlagen enligt bilaga VII del B blir upprättade.

Befullmäktigad för dokumentationen:

Dieter Richter

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklaration sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

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

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv och motsvarande riskbedömning enligt maskindirektivet uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Temperaturreglerventil ARI-TEMPROL®							Tabell 9	
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer	
771	PN 16-25	32-100	1	A2	6 / 1	00901510529	1, 2, 8, 16	
	PN 40	32-65						
	PN 40	1 1/2"-2"						
772	PN 16-25	32-100						
	PN 40	32-65						
	PN 40	1 1/2"-2"						
773	PN 16-25	32-100						
	PN 40	32-65						
774	PN 16-25	32-100						
	PN 40	32-65						
775	PN 16-25	32-100						
	PN 40	32-65						
771	PN 40	80-100		B+D				3100/2427/18 00901510323
772								
773								
774								
775								

Observera: Produkter ≤DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

8) DIN EN 14597

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:

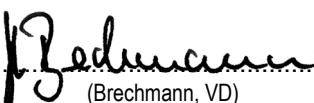
TÜV Thüringen e.V.

Melchendorfer Str. 64, D-99096 Erfurt

Det notifierade organets nummer:

0090

Halle/Saale, 2023-07-26


(Brechmann, VD)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Översättning av Original inbyggardeklaration för delvis fullbordad maskin enligt EG-direktiv 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006)



för i tabell 9 listade produkter:

ARI-Armaturen GmbH & Co. KG som tillverkare deklarerar härmed, att ovan angivna produkter motsvarar följande föreskrifter i maskinriktlinjen (2006/42/EG):

Bilaga I, Siffror 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.7, 1.3.8, 1.5.4, 1.5.8, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

Följande harmoniserade normer blir applicerade:

EN ISO 12100: 2010

Drifttagandet är förbjudet tills det är säkerställt att hela maskinen som ARI-produkten är inbyggd i följer EG-riktlinje 2006/42/EG (EU-officiella tidning L 157/24 från den 9 juni 2006).

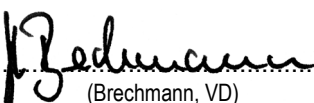
Tillverkaren förpliktigar sig underlagen för den delvis fullbordade maskinen de enskilda staternas myndigheter elektroniskt tillställa vid motiverad förfrågan. De för maskinen tillhörande speciella tekniska underlagen enligt bilaga VII del B blir upprättade.

Befullmäktigad för dokumentationen:

Dieter Richter

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

Halle/Saale, 2023-07-26


.....
(Brechmann, VD)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Backventil ARI-CHECKO [®] V / CHECKO [®] D							Tabell 10
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
001	PN 40	32-100	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 16
003	PN 6-40	32-500					
	PN 63-160	32-100					
004	PN 16-40	32-500					
030	PN 40	32-300					
	PN 63-160	32-100					
039	PN 40	32-200					
063		32-250					
303	PN 16-40	32-500					
304							

Observera: Produkter ≤DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:
**LRQA Deutschland GmbH,
Curienstraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:
0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Försäkran om överensstämmelse enligt EG-direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014)
(Översättning av den ursprungliga EU-försäkran om överensstämmelse)



Härmed förklarar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att nedanstående produkter säkerhetskraven i ovan angivna tryckkärlsdirektiv uppfylls.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

ARI-Smutsavskiljare							Tabell 11
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Modul	Diagramm	Certifikat nr.	Tillämpade normer
050	PN 6-40	32-500	1	H	6	0525-PED-DE-50003-Mod-H-1	1, 2, 16
	PN 63-160	32-100					
059	PN 16-40	32-200					
080	PN 40	32-300					
	PN 63-160	32-100					

Observera: Produkter \leq DN25 faller under kraven i tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

Namn av det notifierade, godkännande, övervakande organet:
**LRQA Deutschland GmbH,
Curiestraße 1, D-20095 Hamburg**

Det notifierade organets nummer:
0525

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-11-22


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.



(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utän att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Tvävägs- och 3-vägs-Reglerventiler ARI-STEVI® Tabell 12							
Reglerventiler för hvac-anläggningar ARI-STEVI®H							
Nedblåsningsventil ARI-STEVI®BBD							
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer		
405	PN 16-40	15-25	1	6	1, 2, 6, 16		
415	PN 40	25-32	2	7			
440	PN 16-40	15-25	1	6			
440 ANSI	Class 300	1/2"-1"					
441	PN 16-40	15-25					
445							
446							
448							
448 ANSI	Class 150	1/2"-1"					
449 ANSI							
449	PN 16-40	15-25					
450							
451	PN 40	25					
453							
460						PN 16-40	15-25
470							
470 ANSI			Class 150-300	1/2"-1"			
			Class 600	1"			
471			PN 16-40	15-25			
471 ANSI			Class 150-300	1/2" - 1"			
480			PN 16-25	15-25			
483							
485	PN 6	15-100					
486							
485	PN 16	15-50					
486							
487							
488							
491							
492							

1) DIN EN 12516

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

6) DIN EN 60534-1

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26


 (Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkras av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.



(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utan att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Avstängningsventil med packboxtätning ARI-STOBU® / ARI-STOBU®017 Tabell 13						
Avstängningsventil med underhållsfri bälgätätning ARI-FABA®-Plus / -Supra / -LA						
Avstängningsventil med elastisk tätning ARI-EURO-WEDI®						
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer	
005/006	PN 16-40	10-25	1	6	1, 2, 16	
005/006	PN 63-160	15-25				
007	PN 16-40	15-25				
017						
040	PN 25-40	15-25				
041	Class 150-300	1/2" - 1"				
044	PN 25-40	15-25				
046	PN 16-40					
047						
049	Class 300	1/2" - 1"				
066	PN 25-40	15-25				
067	PN 40					
069	PN 16-40					
070	PN 6-16	15-25				1
071						
072						
073						
076	PN 16					
078						
140	PN 40-160	15-25			1, 2, 16	
141	Class 150-300	1/2" - 1"				
146	PN 25-160	15-25				
147	PN 25-40	15-25				
149	Class 300	1/2" - 1"				
166	PN 40	15-25				
169	PN 25-40					
306	PN 16-40	15-25				
307						

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

**Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar
2014/68/EU, artikel 4.3.**

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

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

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utan att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Packbox-avstängningsventil 6A1						Tabell 14
Bälg tätad-avstängningsventil 6A2						
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Material Hus / Lock	Tillämpade normer
6A1	PN 40	15-25	2	7	1.0460, 1.4541	1, 2, 16
	Class 150-300	1/2" - 1"			SA105, SA182F321	4, 14, 16
6A2	PN 40-63	15-25	1	6	1.0460, 1.4541	1, 2, 16
	Class 150-300	1/2" - 1"			SA105, SA182F321	4, 14, 16

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

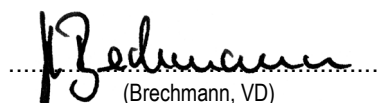
2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

4) ASME Code (Sec. VIII) / ASME Code (Sec. II)

14) ASME B16.34

16) DIN EN 16668

Halle/Saale, 2023-07-26


(Brechmann, VD)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkras av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utan att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Vridspjäll ARI-ZESA® / -GESA® / -ZESA®EA / -GESA®EA					Tabell 15
Vridspjäll ARI-ZIVA®Z / -ZIVA®G					
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
012	PN 6-16	20/25	1	6	1
013					
014					
015					

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26



(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utan att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Injusteringsventil ARI-ASTRA® / ASTRA®-Plus					Tabell 16
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
020	PN 16	15-25	1	6	1, 2
042					

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

Volymströmsbegränsare ARI-ASTRA® D			Tabell 17
Tryckoberoende balanserings och reglerventil ASTRA® DC			
Typ	Tryckklass	DN	Dessa produkter är dimensionerade och tillverkade enligt tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.
021	PN 16	100-300	
	PN 25	50-200	
022	PN 16	50	

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26



(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkras av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.



(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkrar vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utan att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Överströmningsventil ARI-PRESO®					Tabell 18
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
753	PN 16	15-25	1	6	1, 2, 16

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkras av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.



(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utän att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Tryckreduceringsventil ARI-PREDU®					Tabell 19
Överströmningsreglerventil ARI-PREDEX®					
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
701	PN 16	15-50	2	7	1, 2, 6, 16
	PN 25	15-40			
	PN 40	15-32			
701 ANSI	Class 150	1" - 1 1/2"			
	Class 300	1"			
705	PN 16	15-50			
	PN 25	15-40			
	PN 40	15-32			
705 ANSI	Class 150	1" - 1 1/2"			
	Class 300	1"			

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

6) DIN EN 60534-1

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26


.....
(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkran av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.



(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

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

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utän att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Temperaturreglerventil ARI-TEMPROL®						Tabell 20
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer	
771	PN 16-40	15-25	1	6 / 1	1, 2, 8, 16	
	PN 40	1/2"-1"				
772	PN 16-40	15-25				
	PN 40	1/2"-1"				
773	PN 16-40	15-25				
774	PN 16-40	15-25				
775	PN 16-40	15-25				
771	PN16	1/2"-2"				2
773						
775						

I kombination med regler/vakt/hansinställning/skyddsror

Typ	
9900386011 till 990038361	Dessa produkter är dimensionerade och tillverkade enligt tryckkärlsdirektivet 2014/68/EU (EU-officiella tidning L 189/164 från den 27 juni 2014) (Art.4, Avs.3) och får därför inte bära CE-märkning.
9900387461 till 9900387601	
9900387611 till 9900387961	
990038600Z21 till 990038600Z36	
9900390011 / 9900390015	

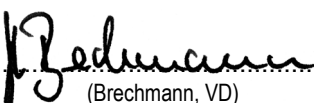
1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

8) DIN EN 14597

16) DIN EN 16668

Halle/Saale, 2023-07-26


(Brechmann, VD)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utän att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

Backventil ARI-CHECKO [®] V / CHECKO [®] D					Tabell 21
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
001	PN 6-40	15-25	1	6	1, 2, 16
003					
003	PN 63-160	10-25			
004	PN 6-40	15-25			
030					
030	PN 63-160	10-25			
039	PN 6-40	15-25			
063					
303					
304					

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26



(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktdokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.

Tillverkarens intyg enligt direktivet om tryckbärande anordningar 2014/68/EU, artikel 4.3.

(Översättning av den ursprungliga tillverkarens deklARATION)

Härmed försäkras vi:

**ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG,
Mergelheide 56-60, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock**

att konstruktion, tillverkning och inspektion av denna tryckbärande anordning uppfyller kraven i direktivet om tryckbärande anordningar, artikel 4.3 med följande lydelse:

Tryckbärande anordning och aggregat med värden under eller lika med de gränser som anges i punkt 1 a, b och c respektive punkt 2 skall konstrueras och tillverkas i enlighet med god teknisk praxis som gäller i en av medlemsstaterna för att säkerställa att de kan användas på säkert sätt. Tryckbärande anordningar och aggregat ska åtföljas av en bruksanvisning.

Utän att det påverkar annan tillämplig unionslagstiftning om harmonisering som föreskriver CE-märkning, får dessa tryckbärande anordningar eller aggregat inte förses med sådan CE-märkning som avses i artikel 18.

Beskrivning av armaturenas byggserier:

ARI-Smutsavskiljare					Tabell 22
Typ	Tryckklass	DN	Fluidgrupp	Diagramm	Tillämpade normer
050	PN 6-40	15-25	1	6	1, 2, 16
050	PN 63-160	10-25			
080	PN 6-40	15-25			
080	PN 63-160	10-25			
059	PN 6-40	15-25			

1) DIN EN 12516 / DIN 3840

2) AD 2000 Merkblatt A4 (alla utom EN-JL1040)

16) DIN EN 16668

Schloß Holte-Stukenbrock, 2023-07-26



(Richter, Chef för design och utveckling)

Deklarationen certifierar överensstämmandet med angivna riktlinjer, den innefattar ingen försäkring av egenskaper i åtanke av produktansvarslagen. Säkerhetsföreskrifterna i medlevererad produktokumentation ska beaktas. Vid ändring av apparaten utan tillverkarens godkännande och vid obeaktande av säkerhetsföreskrifterna förlorar denna deklARATION sin giltighet.