

Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu	(Ölçü / Dimension		Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks	
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık	[mm]	Ø[mm]	[kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickne	ess			School Conversion Season - Proposition Season Review	
1	2	3	4	5		6		7	8	9
1	SAWL WELDED TUBES acc. to	Proceure Equipment	Directive Ann							
1.1	P195 TR1: P195 TR2:	EN 10217-1	1)	The state of the s		0.5	400.4	1000		
1.1		EN 10217-1	1)	SAWL welded steel tube	8	65	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	Certified acc. to PED annex I, sec. 4.3 by TÜV Teknik
	P235 TR1; P235 TR2;									Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
	P265 TR1; P265 TR2;									
1.2	P275NL1; P275NL2; P355N;	EN 10217-3	2)	SAWL welded steel tube	8	65	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	1) we heat treatment full all and a second live to
	P355NH; P355NL1; P355NL2;			Or TVVE WORDER STOCK TODE		00	400,4	1020	Directive 2014/00/E0	no heat treatment, full pipe normalized
	P460N; P460NH; P460NL1;									Appears that the second of the
	P460NL2									2) Normalised (entire tube), without subsequent heat
	1 TOOKEE									treatment (stress relieving on the weld is permissible)
1.3	P235GH; P265GH; 16Mo3	EN 10217-5	2)	SAWL welded steel tube	8	65	406.4	1626	Directive 2014/68/EU	
			1000				300000000000000000000000000000000000000			
1.4	P215NL; P265NL	EN 10217-6	2)	SAWL welded steel tube	8	65	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	
1.5	Austenitic Steel Grades &	EN10217-7	+AT	SAWL welded steel tube	8	40	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	
	Austenitic-Ferritic Steel Grades									
1.6	CA 55; CB 60; CB 65;	ASTM A671 3)	4)	electric-fusion-welded	8	65	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	3) Particular material appraisal (PMA) acc. to Pressure
	CB 70; CC 60; CC 65;	ASME SA671		steel pipe	1					Equipment Directive is required.
	CC 70; CD 70; CD 80									
										4) no heat treatment, stress relieved, normalized,
	1									normalized and tempered, quenched and tempered

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered, M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi. / Hints for materials use acc. to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

Sayfa Page 1 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu	Ölçü / Di	mension	Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık [mm]	Ø[mm] [kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickness			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7	A 45; A 50; A 55; B 60; B 65; B 70; C 55; C 60; C 65; C 70	ASTM A672 3 ASME SA672	4)	electric-fusion-welded steel pipe	8 65	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	
1.8	CM-65; CM-70; CM-75; CMSH-70; CMS-75; CMSH-80; 1 1/4 CR; 2 1/4 CR	ASTM A691 3 ASME SA691	4)	electric-fusion-welded steel pipe	8 65	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	
1.9	A; B; X42; X46; X52; X56; X60; X70; X80	API 5L 3	5)	SAWL steel pipe	8 52	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	5) N, M, Q as per API 5L table 3
1.10	L210; L245; L290; L320; L360; L390; L415; L450; L485; L555	ISO 3183 3	6)	SAWL steel pipe	8 52	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	6) N, M, Q as per ISO3183 table 3
1.11	304; 304L; 304H; 304N; 304LN; 316; 316L; 316H; 316N; 316LN; 321; 321H; 347; 347H; 347LN;	ASTM A358 3 ASME SA358	solution	electric-fusion-welded steel pipe	8 40	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	
1.12	\$31200; \$31260; \$31500; \$31803; \$32003; \$32205;	ASTM A928 3	quench, rapid cooling	steel pipe electric fusion welded with addition of filler metal	8 40	406,4 1626	Directive 2014/68/EU	A DUMP

Acıklama / Explanation: +AT / AT = Isil islem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi / Hints for materials use acc. to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

Sayfa Page 2 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu	Ölçü /	Dimer	nsion		Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık [mm]	Ø	[mm]	[kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickness					
1	2	3	4	5	6		7		8	9
2	CUSTOM PIPE PRODUCED FRO	M PLATE acc. to Pre	 ssure Equipm	ent Directive Annex I sec. 4	.3					
2.1	13CrMo4-5; 10CrMo9-10 in accordance with EN 10028-2 as the starting plate material	7)	2)	longutidunal welded custom pipe produced from plate	8 65		406,4	1626	Directive 2014/68/EU 8)	7) Following the manufacturing technical requirements of EN 10217-5
										When available, manufacturer's / purchaser's drawing / specification / order
3	SAWL WELDED TUBES acc. to	AD 2000-Guideline W	0							
3.1	P195 TR2; P235 TR2; P265 TR2	DIN EN 10217-1	1)	SAWL welded steel tube	8 65	4	406,4	1626	Directive 2014/68/EU AD2000 W4, W10 *)	*) Inspection certificate EN10204 - 3.2 by TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
3.2	P275NL1; P275NL2; P355N; P355NH; P355NL1; P355NL2; P460N; P460NH; P460NL1; P460NL2	DIN EN 10217-3 & VdTÜV-352/1, 354/1 and 357/1	2)	SAWL welded steel tube	8 65		406,4	1626	Directive 2014/68/EU AD2000 W4, W10 *)	
3.3	P235GH; P265GH; 16Mo3	DIN EN 10217-5	2)	SAWL welded steel tube	8 65		406,4	1626	Directive 2014/68/EU AD2000 W4, W10 *)	
3.4	P215NL; P265NL	DIN EN 10217-6	2)	SAWL welded steel tube	8 65	. 2	406,4	1626	Directive 2014/68/EU AD2000 W4, W10 *)	English .

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi. / Hints for materials use acc. to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

Sayfa Page 3 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	imlendirmesi Spesifikasyon Kondisyon Malzeme Formu Ölçü / Dimension			Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks				
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık	[mm]	Ø[mm]	[kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickne	ss			CONTRACTOR OF CO	
1	2	3	4	5		6	7	7	8	9
3.5	1.4307; 1.4306; 1.4311; 1.4301;	DIN EN 10217-7 &	+AT	SAWL welded steel tube	8	40	406,4	1626	Directive 2014/68/EU	
	1.4541; 1.4404; 1.4401; 1.4571;	VdTÜV-405, 421,							AD2000 W2, W10 *)	
	1.4432; 1.4435; 1.4439; 1.4539;	415, 435, 468, 473,								
	1.4550; 1.4429; 1.4436; 1.4438;	483 or 502								
	1.4563; 1.4547; 1.4529; 1.4362;									
	1.4462; 1.4410; 1.4501									
	(only Test Category 2)									
4	SEAMLESS OR WELDED PIPE	ITTING acc. to Press	ure Equipmen	t Directive Annex I sec. 4.3						
4.1	P235GH; P265GH; P355GH;	EN 10253-2	+N, +NT	elbow, tee, cap	3	150	21,3	1524	Directive 2014/68/EU	
	P355N; P355NH; 16Mo3;			reducer	8	50	406,4	1524		
	13CrMo4-5; 10CrMo9-10;		+NT, +QT	(Type A & Type B)						
	X10CrMoVNb9-1									
4.2	Austenitic Steel Grades &	EN 10253-4	+AT	elbow, tee, cap	3	150	21.3	1524	Directive 2014/68/EU	
	Austenitic-Ferritic Steel Grades			reducer	8	50	406,4	1524	5,100,100,20	
				(Type A & Type B)			700,1	1021		
				(.,pc., a)pc b)						
4.3	WPB; WPC; WP11; WP22;	ASTM A234 3)	9)	elbow, tee, cap	3	150	21,3	1524	Directive 2014/68/EU	
	WP5; WP9; WP91; WP92	ASME SA234	",	reducer	8	50	406,4	1524	B16.9, B16.28	no heat treatment, stress relieved, normalized, normalized and tempered
	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	7.000.07.204		i caucei	"	30	400,4	1324	MSS-SP-75	mornanzed and tempered
									WISS-SF-75	

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmanış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi / Hints for materials use acc. to Directive 2014/68/EU

Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. I

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

Sayfa Page 4 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020 DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473 Dosva / File: 2184818897 AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473 Dosya / File: 2184818897

Firma/firm: CİMTAS BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Sti. Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu		Ölçü / Dir	nension		Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık	[mm]	Ø[mm]	[kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickne	ess				
1	2	3	4	5		6		7	8	9
4.4	WPL3; WPL6; WPL8; WPL9	ASTM A420 CASME SA420	+N, +NT	elbow, tee, cap reducer	3 8	150 50	21,3 406,4	1524 1524	Directive 2014/68/EU B16.9, B16.28 MSS-SP-75	
4.5	WP304; WP304L; WP304H; WP304N; WP304LN; WP316; WP316L; WP316H; WP316N; WP316LN; WP321; WP321H; WP347; WP347H; WP347LN	ASTM A403 SASME SA403	9)	elbow, tee, cap reducer	3 8	150 50	21,3 406,4	1524 1524	Directive 2014/68/EU B16.9, B16.28 MSS-SP-75	
4.6	WPHY42; WPHY46; WPHY52; WPHY60; WPHY65; WPHY70	ASTM A860	3) 10)	elbow, tee, cap reducer	3 8	150 50	21,3 406,4	1524 1524	Directive 2014/68/EU B16.9, B16.28 MSS-SP-75	10) normalizing, quenching and tempering or stress relieving
4.7	WPS31803; WPS32101; WPS32202; WPS32750; WPS32950; WPS32760; WPS32974; WPS32550; WPS32205	ASTM A815 SASME SA815	quench, rapid cooling	elbow, tee, cap reducer	3 8	150 50	21,3 406,4	1524 1524	Directive 2014/68/EU B16.9, B16.28 MSS-SP-75	Count

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi / Hints for materials use acc, to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

\$ayfa Page 5 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

<u>nnex to Certificate</u> Tarih / Date : 21.12.2020 DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473 Dosya / File: 2184818897

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti. Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Directive 2014/68/EU

B16.5, B16.47, B16.11 MSS SP-97

Directive 2014/68/EU

B16.5, B16.47, B16.11 MSS SP-97

Nu. Malzeme İsimlendirmesi Spesifikasyon Kondisvon Malzeme Formu Ölcü / Dimension Teknik Gereksinimler Bulgu / Remarks No. Material Name Ø[mm] [kg/t] Specification Condition Product Form Kalınlık [mm] Tech. Requirements Thickness 2 3 4 5 7 1 8 9 INDUCTION BENDED PIPE acc. to Pressure Equipment Directive Annex I sec. 4.3 5 5.1 Carbon Steels & Alloy Steels U. S. A. N. Induction Bends 108 73 864 Directive 2014/68/EU +NT. +QT B16 49 EN 14870-1, ISO 15590-1 FORGED FITTING acc. to Pressure Equipment Directive Annex I sec. 4.3 (machining from semi-finished materials) 6 EN 10222-2 6.1 P245GH; P280GH; 16Mo3; flanges, olets, special max, as per 21.3 1219 Directive 2014/68/FU 13CrMo4-5: 11CrMo9-10: +NT +QT forged fittings specification EN1092-1 X10CrMoVNb9-1 +NT 6.2 Austenitic Steel Grades & EN 10222-5 +AT flanges, olets, special 21.3 Directive 2014/68/EU max, as per 1219 Austenitic-Ferritic Steel Grades forged fittings specification EN1092-1

max, as per

specification

max, as per

specification

21.3

21.3

1219

1219

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

LF1: LF2: LF3: LF5: LF6: LF9

6.3

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

flanges, olets, special

forged fittings

flanges, olets, special

forged fittings

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi. / Hints for materials use acc, to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

ASTM A105

ASME SA105

ASTM A350

ASME SA350

3)

+N

+N. +NT

Sayfa Page 6 / 8



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu	Ölçü / Dir	nension	Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık [mm]	Ø[mm] [kg/t]	Tech. Requirements	
					Thickness	F-6 RE 5/2 F-7/7.53-4-81		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.5	F11; F22; F5; F9; F91; F92; F304; F304L; F304H; F304N; F304LN; F316; F316L; F316H; F316N; F316LN; F321; F321H; F347, F347H; F347LN; F50; F51; F52; F53; F54; F55; F57; F59; F60; F61; F65; F66; F67; F68; F69; F71	ASTM A182 3) ASME SA182	+NT +AT	flanges, olets, special forged fittings	max. as per specification	21,3 1219	Directive 2014/68/EU ASME B16.5, B16.47 ASME B16.11 MSS SP-97	
6.6	F42; F46; F48; F50; F52; F56; F60; F65; F70	ASTM A694 3) ASME SA694	+N, +NT, +QT	flanges, olets, special forged fittings	max. as per specification	21,3 1219	Directive 2014/68/EU ASME B16.5, B16.47 ASME B16.11 MSS SP-97	
7	SEAMLESS OR WELDED PIPE	 FITTING acc. to AD 20	 OO-Guideline	l No				
7.1	P235GH; P265GH; P355GH; P355N; P355NH; 16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10; X10CrMoVNb9-1	DIN EN 10253-2	+N, +NT +NT, +QT	elbow, tee, cap reducer (Type A & Type B)	3 150 8 50	21,3 1524 406,4 1524	Directive 2014/68/EU AD2000 HP8/3, W4, W10 *)	(Jun

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Tavlanmamış / without annealing; S = Gerilim Giderme / stress relieved; A = Soft annealed; CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yönetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi / Hints for materials use acc, to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. /

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge.

Sayfa Page 7 /



Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/68/AB Ek I Bölüm 4.3 ve AD 2000-Guideline W0'a göre malzeme üretici onay kapsamı Scope of approval for material manufacturer acc. to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex I sec. 4.3 and AD 2000-Guideline W0

Sertifika Eki / Annex to Certificate

Tarih / Date: 21.12.2020

Firma/firm: ÇİMTAŞ BORU İmalatları ve Ticaret Ltd. Şti.

DGRL-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Yer/place: Bursa Serbest Bölgesi Gemlik 16600 Bursa, TURKEY

AD 2000-W0-Nr.: QS-TUVNORD-2020/2473

Dosya / File: 2184818897

Nu.	Malzeme İsimlendirmesi	Spesifikasyon	Kondisyon	Malzeme Formu	Öl	Ölçü / Dimension		Teknik Gereksinimler	Bulgu / Remarks	
No.	Material Name	Specification	Condition	Product Form	Kalınlık [r	nm]	Ø[mm]	[kg/t]	Tech. Requirements	100 000 000 000 000 0000 0000 0000 000
					Thickness	S				
11	2	3	4	5	6			7	8	9
7.2	Austenitic Steel Grades & Austenitic-Ferritic Steel Grades	DIN EN 10253-4 & VdTÜV-405, 421, 415, 435, 468, 473, 483 or 502	+AT	elbow, tee, cap reducer (Type A & Type B)	3 8	150 50	21,3 406,4	1524 1524	Directive 2014/68/EU AD2000 HP8/3, W2, W4, W10 *)	
8 8.1	FORGED FITTING acc. to AD 20 P245GH; P280GH; 16Mo3; 13CrMo4-5; 11CrMo9-10; X10CrMoVNb9-1	00-Guideline W0 (mac DIN EN 10222-2 & VdTÜV-511/3	thining from s +N +NT,+QT +NT	emi-finished materials) flanges, olets, special forged fittings	max, as po		21,3	1219	Directive 2014/68/EU AD2000 HP8/3, W9, W13, W10 *)	
8.2	1.4541; 1.4941; 1.4404; 1.4406;	DIN EN 10222-5 & VdTÜV-405, 421, 415, 435, 468, 473, 483 or 502	+AT	flanges, olets, special forged fittings	max, as po		21,3	1219	EN1092-1 Directive 2014/68/EU AD2000 HP8/3, W2, W10 *) EN1092-1	
										Ci.a

Açıklama / Explanation: +AT / AT = Isil işlem / Solution heat treated; N = Normalize / normalized;

NT = Normalize ve Tavlanmış / normalized and annealed; +QT / V = Su verilmiş ve temperlenmiş / quenched and tempered; M = Sıcak Şekillendirme / thermomechanical treated U = Taylanmamis / without annealing: S = Gerilim Giderme / stress relieved: A = Soft annealed: CR = Haddeleme / controlled hot rolled

Yőnetmelik 2014/68/EU'ya göre malzeme kullanmak için bilgi / Hints for materials use acc, to Directive 2014/68/EU Özel malzeme operasyon istekleri basınçlı kap üreticisi ve ilgili yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanmalıdır. I

The specific material operation conditions have to be approved by pressure equipment manufacturer and by the notified body in charge,

Sayfa Page 8 / 8