



**CERTIFICATO DI VALUTAZIONE SPECIFICA DEL SISTEMA
GESTIONE QUALITA' PER PRODUZIONE MATERIALI
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM ASSESSMENT FOR MATERIAL
PRODUCTION**

Documento nr. **2015 MI PP 12**
Document nr.

Rina Services S.p.A., Organismo Notificato n. 0474,
Rina Services S.p.A., Notified Body nr. 0474,

**CERTIFICA CHE
CERTIFIES THAT**

Produttore materiali <i>Material Manufacturer</i>	AR. TEK. GROUP S.R.L.		
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	VIA ENRICO FERMI, 21/9 - 20060 GESSATE (MI) - ITALIA		
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	VIA ENRICO FERMI, 21/9 - 20060 GESSATE (MI) - ITALIA		
Sistema Qualità certificato da: <i>Quality System certified by:</i>	RINA Services S.p.A.	Norma di riferimento: <i>Reference standard:</i>	ISO 9001
Certificato nr: <i>Certificate nr:</i>	12331/05/S	Data di scadenza: <i>Expiration Date:</i>	15 / 01 / 2023

è stato sottoposto ad una procedura di valutazione specifica dei materiali in accordo all'Allegato I punto 4.3 della **Direttiva 2014/68/UE** per la produzione di **Produzione di forgiati in acciai al carbonio, legati, inossidabili, superleghe, leghe di alluminio e leghe di rame**, come specificato nelle tabelle allegate.

*Has been submitted to a specific material assessment according to **Annex I point 4.3 of 2014/68/EU Directive** for manufacture of **Production of forged carbon steel, alloyed, stainless steel, superalloy, aluminium alloy and copper alloy pieces**, as specified in the annexed tables.*

Sulla base dei risultati della valutazione il Produttore dei materiali è autorizzato ad emettere certificati di controllo specifico del prodotto per i materiali elencati nell'allegato, in accordo alla Direttiva 2014/68/UE ed alle specifiche tecniche applicabili.

On the basis of the results of the assessment, the material Manufacturer is authorized to issue certificates of specific product control for the materials listed in the attachment to this certificate, according to 2014/68/EU Directive and the applicable technical specifications.

Questo certificato è valido solo in presenza di un certificato ISO9001 in corso di validità.

This certificate is valid only in presence of a valid ISO9001 certificate.

Rilasciato a **Genova** il **11 / 03 / 2015**
Issued in Genoa on

Valido fino al: **15 / 01 / 2023**
Valid until:

Emissione corrente **07 / 01 / 2020**
Current issue

RINA Services S.p.A.

Questo Certificato è composto da 1 pagina + 3 di allegato
This Certificate consists of 1 page + 3 pages of attachment

Allegato al Certificato 2015 MI PP 12

FABBRICANTE:

AR. TEK. GROUP S.R.L.

Emissione corrente: 07/01/2020
Current issue:



Manufacturer:

Indirizzo sede legale:

VIA ENRICO FERMI, 21/9 - 20060 GESSATE (MI) - ITALIA

Legal Office Address

Indirizzo sede operativa:

VIA ENRICO FERMI, 21/9 - 20060 GESSATE (MI) - ITALIA

Operational Offices Address

Nr.	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess. (<i>Thick.</i>) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
1	FITTINGS BW ANSI B16.5 MSS SP75 ANSI B16.35 - API 590 ANSI B16.48 ON DRAWING	ASTM A234 WPB, WPC	Fittings	Fittings	All schedules		1/2"	24"	SEAMLESS/ WELDED
		ASTM A420 WPL6, WPL3	"	"	"		"	"	
		ASTM A234 WP1/11/12/22/5/9/91	"	"	"		"	12"	
		ASTM A403 WP304/304L/316/316L/321/321H/ 347/347H/316/316L/316H WPS31254/WP310	"	"	"		"	12"	
		ASTM A860 WPHY42/46/52/60/65/70	"	"	"		"	8"	
		MSS SP75 WPHY42/46/52/56/60/65/70	"	"	"		"	"	
		ASTM A815 WPS 31803/32750/32760	"	"	"		"	4"	
		WPS 31803/32750/32760	"	"	"		"	"	

Nr.	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess. (<i>Thick.</i>) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
2	FORGED FITTINGS ANSI B16.11 ON DRAWING	ASTM A105	Forging	Fittings	Series 3000, 6000, 9000		1/2"	6"	Filettatura: ANSI/ASME B1.20.1 Threaded: Tasca: ASME B16.11 Socket:
		ASTM A350 LF2	"	"	"		"	"	
		ASTM A694 F42, F46, F52, F60, F65, F70	"	"	"		"	"	
		ASTM A182 F1, F11, F12, F22, F5, F9, F91	"	"	"		"	"	
		ASTM A182 F304/304L/304H, F321/321H, F347/347H, F316/316L/316H, F310/F51-F53- F55/F44	"	"	"		"	"	
		ASTM B169/ B171	"	"	"		"	"	
3	STUDBOLTS AND NUTS ANSI B16.5 ANSI B18.22 ON DRAWING	ASTM A193 B7/2H, B7M/2HM, B8/GR.8, B8M/GR.8M, 8T/GR.8T, B16/GR.6	Rolled	Studbolts	N.A.		1/2"	4"	Filettatura ASME B1.1 Threaded ends:
		ASTM A320 L7M/GR.7M	"	"	"		"	"	
			"	"	"		"	"	
4	FLANGES ANSI B16.5 ANSI B16.47 MSS SP44 API AWWA ANSI B16.35 API 590 ANSI B16.48 ON DRAWING	ASTM A105	Flanges	Flanges	All schedules		1/2"	24"	
		ASTM A350 LF2	"	"	"		"	"	
		ASTM A694 F42, F52, F60, F65, F70	"	"	"		"	"	
		ASTM A182 F1, F11, F12, F22, F5, F9, F91	"	"	"		"	12"	
		ASTM A182 F304/304L/304H, F321/321H, F347/347H, F316/316L/316H, F310/F51-F53- F55/F44	"	"	"		"	24"	
		ASTM B169/ B171	"	"	"		"	12"	

Nr.	Denominazione <i>Item</i>	Specifica del materiale <i>Material spec.</i>	Stato di fornitura <i>Supply status</i>	Tipo di prodotto <i>Type of product</i>	Dimensioni				Note
					Spess. (<i>Thick.</i>) (mm)		Diam. (mm)		
					da	a	da	a	
5	PIPE NIPPLES/SWAGES ASME/ANSI B36.10M ASME/ANSI B36.19M MSS SP 95	ASTM A106 GR.A,B,C	Pipe	Fittings	All Schedules		1/4"	4"	Filettatura: ANSI/ASME B1.20.1 Threaded ends: Estremità a saldare: ASME B16.9 Socket weld end:
		ASTM A333 GR.3,6	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A312 TP304/304L/316/316L/321/321H	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A335 P1,P5,P9,P11 P12,P22	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B111	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B466	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B865/N05500	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A164/N04400	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B637/N07718	"	"	"	"	"	"	
		ASTM B564/N06625	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A815/ UNS31803-UNS32750- UNS32760	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A234 WPB,WP1/5/11 WP12/22	Pipe	Fittings	All Schedules	"	"	"	
		ASME/ASTM SA/A420 WPL3,WPL6	"	"	"	"	"	"	
		ASME/ASTM SA/A403 WP304/304L/316/316L/321/321H	"	"	"	"	"	"	
		ASTM A182 F304/304L/304H, F321/321H, F347/347H, F316/316L/316H,F310/F51-F53- F55/F44	"	"	"	"	"	"	