

Updated: 12-Jul-2017

No	CERTIFICATE	SCOPE	CERTIFICATE BODY	CERTIFICATE NO	Issued Date	Validity
1	ISO 9001 : 2008 Quality Management Certificate	Design and Manufacture of Fittings(High Press Forged, Super Clean, Tube & Piping Sub-Assembly), Valve & Industrial Machinery Parts and Equipment and MCPD(Molded Case Power Distributor) for Distribution Switchboard	HSB REGISTRATION SERVICE	Q379	2001.8.7	2018.09.15
2	ISO 14001 : 2004 Environmental Management Certificate	Design and Manufacture of Fittings, Valves & Industrial Machinery parts and equipment and MCPD(Molded Case Power Distributor)	MSA	KorE-124225	2007. 09. 14	2019. 9. 29
3	ANSI/AIHA Z10-2005 and OHSAS 18001 Certificate of Registration	Design and Manufacture of Fittings(High Press Forged,Super Clean,Tube & Pipe), Valve & Industrial Machinery Parts and Equipment and MCPD(Molded Case Power Distributor)	MSA	KorO-120051	2007. 09. 14	2019. 9. 29
4	KEPIC MN (원자력기계)	Manufacturing line valve, piping assembly, Tube&Parts, Other metal products	KEPIC	MN-288	2016.4.15	2019.4.15
5	API Spec 6D	BALL VALVE	API	6D-0699	2016.12.27	2019.12.27
6	PED 97/23/EC	Design, manufacture, installation and service of Valves & Fittings	HSB International GmbH	HSBI-10-07-074 Rev.01	2007. 8. 13	2019. 6. 28
7	TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Superlok & Bite type(DIN2353)	Lloyd's Register	06/10006(E1)	2016.03.27	2021.3.27
8	TYPE APPROVAL CERTIFICATE	SUPERLOK compression tube fitting	DNV	P-15269	2015.04.28	2019.06.30
9	TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Bite type compression tube fitting	DNV	P-15188	2015.03.03	2018.12.31
10	TYPE APPROVAL CERTIFICATE	SAE 37° Flared Tube Fittings	DNV	TAP00000로	2017.03.10	2021.6.30
11	TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Superlok & Bite type(JIS & KS)	NK	TA12682M	2009. 10. 30	2017.12.25
12	TYPE APPROVAL CERTIFICATE,	Superlok & Bite Type Tube Fittings	BV	20040/A0 BV, SMS.W. II /69625/A.0	2008.4.3, 2014.6.28	2018.9.3, 2018.5.4
13	Certificate of conformity with the following European Directives	Molded Case Power Distributors	TUV NORD	K1331/L08 K1332/L08 K1333/L08	2008.9.11	
14	Certificate of conformity	Specification for CNG Tube Fitting according to ECE R110	TUV NORD	MV-1001/10	2010.08.26	

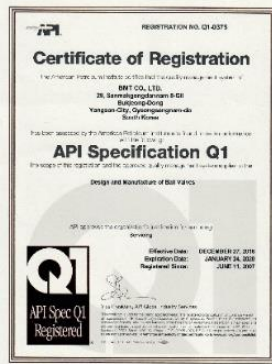
Updated: 12-Jul-2017

No	CERTIFICATE	SCOPE	CERTIFICATE BODY	CERTIFICATE NO	Issued Date	Validity
15	CNG Test Report	Union, Connector, Elbow, Tees Stub tube Connector, An Tubes, O-Ring Seal, Weld Ends, Plug & Cap	TUV NORD	K051-A0-0109-2002	2009.3.18	
16	ASME-N	Construction of Class 1,2 & 3 valves at the above location only	ASME	N-3409	2015.12.23	2018.12.18
17	ASME-NPT	Class 1,2,3 & MC fabrication without design responsibility and as a Material Organization manufacturing and supplying ferrous & nonferrous material at the above location only	ASME	N-3410	2015.12.23	2018.12.18
18	ASME-NS	Class 1,2 & 3 fabrication without design responsibility for supports at the above location only	ASME	N-3411	2015.12.23	2018.12.18
19	ABSA	BALL V/V, NEEDLE V/V, 1/2"RFWN CLASS 150 FLANGE, INSTRUMENT THREAD FITTING	ABSA	OC11456.2/OC11457.2/ OB11458.2/OA11459.2	2011.5.23	2021.5.23
20	EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE (79/2009/EC HYDROGEN)	SUPERLOK TUBE FITTING	RDW	E4*79/2009*406/2010*0001*00	2012.6.12	-
21	ECE R110(CNG COMPONENT) TYPE APPROVAL CERTIFICATE	High Pressure Ball Valve	RDW	E4-110R-000307	2012.11.6	-
22	ECE R110(CNG COMPONENT) TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Trunion Ball Valve	RDW	E4-110R-000308	2012.11.6	-
23	ECE R110(CNG COMPONENT) TYPE APPROVAL CERTIFICATE	High Pressure Check Valve	RDW	E4-110R-000309	2012.11.6	-
24	ECE R110(CNG COMPONENT) TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Receptacles	RDW	E4-110R-000310	2012.11.6	-
25	ECE R110(CNG COMPONENT) TYPE APPROVAL CERTIFICATE	Micron Tee Filter	RDW	E4-110R-000311	2012.11.6	-
26	Certificatie of Design Assessment	TUBE FITTINGS BU, BUE, BUT, BMC-R, BME-R, BFC, BFE, BC, BWC, BAR, BAE	ABS	13-BK978542-PDA	2013.2.28	2018.2.27
27	Type Approval Certificate	The pipe unions of type FM are type approved as compression coupling for the use in piping system according the Rules I-1-2 Machinery Installations, Sections 11, Table 11.13/11.14, compression coupling, bite type, fire resistant.	Germanischer Lloyd	59 783 -13HH	2013.4.3	2018.4.1

Updated: 12-Jul-2017

No	CERTIFICATE	SCOPE	CERTIFICATE BODY	CERTIFICATE NO	Issued Date	Validity
28	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve & Globe Valve (1/2" ~ 2")	DNV-GL	P-15077	2014.11.05	2018.12.31
29	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve & Globe Valve (1/2", 2")	ABS	15-BK1297016-PDA	2015.02.16	2020.02.15
30	Type Approval Certificate	Superlok & Bite type(JIS B2351)	LR	15/40079	2015.05.28	2020.05.27
31	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve & Globe Valve (1/2", 2")	LR	15/40085 15/40086	2015.07.06	2020.07.05
32	Type Approval Certificate	SAE Ball Valve 3/4"	LR	15/40088	2015.07.22	2020.07.21
33	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve 1/2" & 2"	BV	40133/A0 BV	2016.01.26	2021.01.26
34	Type Approval Certificate	Cryogenic Globe Valve 1/2" & 2"	BV	40134/A0 BV	2016.01.26	2021.01.26
35	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve (Class 300 6")	DNV-GL	TAP000009G	2016.04.06	2021.04.05
36	Type Approval Certificate	Cryogenic Globe Valve (Class 300 12")	DNV-GL	TAP000009H	2016.04.06	2021.04.05
37	Type Approval Certificate	Cryogenic Ball Valve & Globe Valve (1/2" ~ 2")	KR	BSN35101-VV001	2016.06.22	2021.06.21
38	Type Approval Certificate	Cryogenic SBB Valve (Class150 1/2")	KR	BSN35101-VV002	2016.08.10	2021.08.09
39	Type Approval Certificate	Cryogenic Globe Valve (Class 150 14")	DNV-GL	TAP00000JV	2016.09.16	2021.09.12
40	Type Approval Certificate	Cryogenic Needle Valve (Class 150 1/2")	LR	14/40067	2016.10.06	2021.10.05
41	Type Approval Certificate	Cryogenic Needle Valve (Class 150 1/2", 1")	ABS	17BK1645325-PDA	2017.07.12	2022.07.11

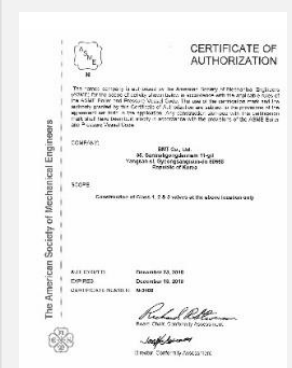
CERTIFICATES (1/2)



PQ Book
BMT Co., Ltd.
SUPERLOK

Quality Certificates

No.	Type	Certificate Number	No.	Type	Certificate Number
1	ISO 9001	Q 379	6	API-Q1	Q1-0375
		1428 (APIQR)	7	PED Module H	HSB UK-16-06-019
2	ISO 14001	KorE-124225	8	ASME-N	N-3409
3	ISO 18001	KorO-160020	9	ASME-NPT	N-3410
4	KEPIC-MN	MN-288	10	ASME-NS	N-3411
5	API-6D	6D-0699			





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Газовые системы»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения и фактический адрес: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8, офис 305, телефон: +74956447078, факс: +74956447078, e-mail: info@gassys.ru
Основной государственный регистрационный номер: 1157746134303.

адрес, телефон, факс, e-mail

в лице Генерального директора Орлова Евгения Борисовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

Заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, марка «SUPERLOK»: краны шаровые, модели: SBVH, SBTH, SBVF, SBV, SBVD, SBT, SWB, FB, SBVE, SBVL, SPV, MF, DB, FC; клапаны запорные (игольчатые), модели: SINV, SUNV, SBNV, SHBNV, STV, SRPV, SM, SGBV; клапаны обратные, модели: SBLV, SPCV, SHCV, SOCV, SOACV, SACV, SEFV, SPUV; клапаны регулирующие, модель SGRV; клапаны предохранительные, модели: SRVL, SRVH
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Изготовитель "BMT Co., Ltd", место нахождения и фактический адрес: Корея, Республика, 21-1, Bukjeong-dong, Yangsan-si, Gyeongsangnanbdo.

Код ТН ВЭД 8481309108; 8481808199; 8481807399; 8481809908; 8481401000; 8481807900; 8481808199

Серийный выпуск

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.); полное наименование изготовителя с указанием адреса; обозначение технического регламента, нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов в соответствии с которыми изготовлена продукция; код ТН ВЭД ТС; наименование типа объекта декларирования.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

обозначение технических регламентов, нормативных правовых актов и взаимосвязанных стандартов, соответствие требованиям которых подтверждено данной декларацией, с указанием разделов (пунктов, подпунктов) этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 0140-04/1-2016, 0141-04/1-2016, 0142-04/1-2016, 0143-04/1-2016, 0144-04/1-2016 от 05.04.2016, РОСС RU.31010.04.ЖЗМ0/ИЛ.18.2016, Испытательная лаборатория ООО Испытательный центр "ЦКЭМ", от 21.03.2016 по 21.03.2019

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза TP TC 010/2011.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2021 включительно

Е.Б.Орлов

Подпись

М.П.

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-KR.OM02.B.11546

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2016

Орган по сертификации продукции
Общество с ограниченной ответственностью

Ремсервис

Юр. адрес: 109542, г. Москва, Рязанский проспект,
дом 86/1, стр. 3, подвал, комн. 6а
ИНН 7721727324 КПП 772101001

Тел. (495)504-89-38
E-mail: ospremservice@mail.ru

ООО Газовые системы
Юридический адрес: 107023, г. Москва,
ул. Электрозаводская, дом 23, строение
8, офис 305
ОГРН: 1157746134303
ИНН: 7718071258
КПП: 771801001
Генеральный директор: Орлов Евгений
Борисович

Исх. № 569/п от 14 апреля 2015 г

Настоящим письмом Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ79 выдан 10.07.2014 г. Федеральной службой по аккредитации) сообщает, что в соответствии с Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 (сизм., утв. постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.03.2010 №148, от 17.03.2010 №149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 №848, от 21.03.2012 №213, от 04.05.2012 №435, от 18.06.2012 №596, от 04.03.2013 №182, от 04.10.2013 №870, от 11.11.2013 №1009), а также требованиями Технического регламента Таможенного Союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823:

№	Наименование продукции	ОКП	ТН ВЭД
1	Соединение трубопроводов на высокое давление: фитинги из коррозионной стали до 25 миллиметров.	14 6200	730729

Производитель продукции: "BMT Co., Ltd" т.м. SUPERLOK 21-1, Bukjeong-dong, Yangsan-si, Gyeongsangnanbdo, Республика Корея

не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Данное письмо носит информационный характер

Заместитель руководителя ОСП «Ремсервис»



Т.Ю. Назарова