

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-DE.MX20.B.00022  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1072621  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма ООО «Швер Фиттингс». Адрес: 443100, г. Самара, проспект Ленина, 2Б. ОГРН: 1086315006733. Телефон т. 7-846-242-45-66, факс 7-846-242-44-03.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма «Schwer Fittings GmbH». Адрес: Hauptstrasse 150, D-78588 Denkingen, Германия. Телефон +49 (0)7424 / 9825-0, факс +49 (0)7424 / 9825-7900.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)  
Перечень предприятий, входящих в состав Корпорации, – согласно приложению, бланк № 0285305

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "EMC ЦЕНТР". 115419, г. Москва, 2-й Рошинский пр-д, д.8, оф.1205, тел./факс: (495)958-00-58 / 232-21-47, mail@emccentre.ru, www.emccentre.com, ОГРН: 1107746776994. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX20 выдан 14.09.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Соединительные детали трубопроводов серии «sf».  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)  
Перечень согласно приложениям, бланки № 0285300, 0285301, 0285302, 0285303.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
36 4790

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205). Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см.приложение, бланк № 0285304  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
7307 29

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний №1501-001/2012Л, №1501-002/2012Л от 15.01.2012; №1601-003/2012Л - №1601-005/2012Л от 16.01.2012г. ИЦ "Станкотест", рег. № РОСС RU.0001.21MM10

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 per.№ KLN4000060 сроком действия до 30.04.2012 выдан: Lloyd's Register Quality Assurance GmbH, Köln, Germany.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.01.2012 по 29.01.2017



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.MX20.B.00022

(обязательная сертификация)

ТР 0285300  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 4790 7307 29	Соединительные детали трубопроводов серии «sf»:	
36 4790 7307 29	Ниппели, адаптеры, переходы, кольца, муфты, соединения с шариковой втулкой, уголки, тройники, крестовые соединения, колпачки, заглушки: IC- CN(z, R(p), N (PT), G, U, H), HDN(z, R(p), G, U, N (PT), H), HLN(z, R(p), N (PT), G, U, H), RHN(z, R(p), N(PT), H, G, U), HA(z, N(PT), R(p,S), G, U, RS, H), AS(z, RP, RS, V, B, R(p), N (PT), G, U, H), FMA(z, R(p,c), N (PT), H, G, U, RS), FMGA(z, R(p), N (PT), G, U, H), MAS(z, R(p), N (PT), G, U, H), RA(z, R(c), R(p), N (PT), G, U, H), RB(z, R(c), R(p), N (PT), G, U, H), UB(z, R(p), N (PT), G, U, H), HS(z, R(p,c), N (PT), G, U, H), RHS(z, R(p,c), N (PT), G, U, H), E(z, R(p,c), N (PT), G, U, H), ME(z, R(p), N (PT), G, U, H), SE(z, R(p), N (PT), G, U, H), RSE(z, R(p), N (PT), G, U, H), T(z, R(p,c), N (PT), G, U, H), MT(R(p), N (PT), G, U, H), BT(z, R(p), N (PT), G, U, H), ST(z, R(p), N (PT), G, U, H), CS(z, R(p), N (PT), G, U, H), CP(z, R(p), N (PT), G, U, H), P(z, R(p), N (PT), G, U, H), MP(z, R(p), N (PT), G, U, H), WS(z, R(p), N (PT), G, U, H), WMA(z, R(p), N (PT), G, U, H), WFA(z, R(p), N (PT), G, U, H), WE(z, R(p), N (PT), G, U, H), WME(z, R(p), N (PT), G, U, H), WFE(z, R(p), N (PT), G, U, H), WT(z, R(p), N (PT), G, U, H), WC(z, R(p), N (PT), G, U, H).	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.MX20.B.00022

(обязательная сертификация)

ТР 0285301  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 4790 7307 29	Асептические штуцеры, гайки, цепочки, переходы, соединители, тройники, отводы, конусы, крестовые соединения, компенсаторы серии Clino: MI- GS(DIN, ISO, Z), KS(DIN, ISO, Z), N(DIN, ISO, Z), BN(DIN, ISO, Z), BNKK (DIN, ISO, Z), BNK (DIN, ISO, Z), K(O), GSR(DIN, ISO, Z), KSR(DIN, ISO, Z), BGS(DIN, ISO, Z), BK(DIN, ISO, Z), BKG(DIN, ISO, Z), GE(DIN, ISO, Z, R(p), N (PT), G, U), GA(DIN, ISO, Z, R(p), N (PT), G, U), KE(DIN, ISO, Z, R(p), N (PT), G, U), KA(DIN, ISO, Z, R(p), N (PT), G, U), ZG(DIN, ISO, Z), ZK(DIN, ISO, Z), ZGK(DIN, ISO, Z), RG(DIN, ISO, Z), RK(DIN, ISO, Z), RGK(DIN, ISO, Z), RKG(DIN, ISO, Z), SG(DIN, ISO, Z), SGR(DIN, ISO, Z), SGB(DIN, ISO, Z), SK(DIN, ISO, Z), SKR(DIN, ISO, Z), SKB(DIN, ISO, Z), BG(DIN, ISO, Z), BK(DIN, ISO, Z), BKG(DIN, ISO, Z), BKGA(DIN, ISO, Z), BGS(DIN, ISO, Z), BKS(DIN, ISO, Z), B(K, DIN, ISO, Z), BU(K, DIN, ISO, Z), B (K, KG, DIN, ISO, Z), TN(GN, DIN, ISO, Z), TG(NG, GN, NN, DIN, ISO, Z), TANG (DIN, ISO, Z), YG(DIN, ISO, Z), TBG(DIN, ISO, Z), KG (N, K, DIN, ISO, Z), KN(DIN, ISO, Z);	
36 4790 7307 29	Соединения, штуцеры, гайки, зажимные соединения серии Eco: Eco- V (OR, FV, FEP, FKM), G (G,N), B, UM, GE (G, N), GEP (G, D, A), G(S), AS, BBS, CL (D, OR, FV, FEP, FKM);	
36 4790 7307 29	Тройники, уголки, адаптеры: u2- TUBS (z, m, mm), TURS (z, m, mm), (R)TU(S, z, m, mm, mz), TSX(z,m), (R)EUS(z, m, mm, mz), ESX(z,m), BE(m, z, DN);	
36 4790 7307 29	Шланговые, переборочные соединения, гайки, фланцевые соединения, штуцеры: VC- GL(z,N,z), BFU(z), NF(z), C(z,C,K,F,M); SA-DKJ (SN, U), F (F, SN, SP);	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.MX20.B.00022

(обязательная сертификация)

ТР 0285302

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 4790 7307 29	Быстроразъемные соединения: F- (iG, R, DN, EC), M- (iG, R, DN, EC); QC- FC(S,F)G(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MC(S,F)G(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FCMCSG(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), CMCSG(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FCM(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MC(B)P(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FC(B)P(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FC(B)H(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MOG(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MOM(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MO(B)P(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MO(B)H(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FOR(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FOH(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MOR(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MC(B)H(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCM(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MC(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FCM(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN),	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.MX20.B.00022

(обязательная сертификация)

ТР 0285303

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 4790 7307 29	Быстроразъемные соединения: QC- MO(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCT(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCS(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FCR(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCR(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FCN(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCN(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), MCU(D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN), FC (D, i, IBD, AR, BR, HPD, m, S, LR, N, IS, R, SN, IN, CSN, VN, Ri, TN);	
36 4790 7307 29	Фланцы, приварные адаптеры, резьбовые адаптеры, приварные фланцы, фланцевые соединения, резьбовые фланцы, блочные фланцевые соединения, штуцеры серии SAE: SAE- SF(U,UC), FF (U,UC), (C-)WOA(C, B, S, E, R, T, BB, BCB), SWA(C), BFA(C), FAM(M, C, S, L), TFA(C, G, N), (C-)WOF(C), (C-)TF(C, G, N), (C-)SWF(C, F), FFM(C), FSWF(C), BF(P, C, DN), FTP, FATR-S-L, LB, TB;	
36 4790 7307 29	Соединения серии PSI: муфты, крестовины, навертные соединения, колпачки, ниппели: PSI- U (z, R(p), N (PT), G), C (z, R(p), N (PT), G), FMC(z, R(p), N (PT), G), CS(z), SN(L, z, R(p), N (PT), G).	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.MX20.B.00022

(обязательная сертификация)

ТР 0285304

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 22790-89	Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Общие технические условия. (Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 23.06.1989 № 1938)	П. п. 2.1.9, 2.1.12 - 2.1.14
ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN (Ру) до 63 МПа (до около 630 кгс/см кв.). Общие технические условия. (Утвержден и введен в действие: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, 19.06.2008г.)	П.п. 1.1-1.6, 1.11, 1.13-1.15, 1.17-1.19, 1.21, 1.25, 1.27-1.30



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.MX20.B.00022 (обязательная сертификация)

ТР 0285305  
(учетный номер бланка)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Schwer Fittings GmbH»	Hauptstrasse 150, D-78588 Denkingen, Германия
Заводы-изготовители:	
«Schwer Fittings GmbH»	Hauptstrasse 150, D-78588 Denkingen, Germany, Tel. +49 7424-98250, Fax +49 7424-982520, info@schwer.com, Германия
"Schwer Fittings Ltd."	Unit 20 Wharf Employment Area Howley, Warrington Cheshire WA1 2HT, Great Britain, Tel. +44 19256390-06, Fax. +44 192 65390-07, info@schwer.co.uk, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
"Schwer Fittings s.r.o."	Listanska 499, 330 33 Mesto Touskov, Tschechien, Tel. +42 377 923030-1, Fax. +42 377 923020, info@schwer.cz, Чешская Республика
"Schwer Fittings s.r.o."	Hodzova 6, prevadzka: Kollarova 90, 03601 Martin, Slovakia, Tel. +421 434 007577, Fax. +421 434 007500 info@schwer.sk, Словакия
"Schwer Fittings Sp. z.o.o."	ul. Oleska 34, 42-700 Lubliniec, Poland, Tel. +48 34-3513330, Fax. +48 34-3510011, info@schwer.pl, Польша
Uni-Lok, Union Metal Industrial Co.,Ltd	Head Office and Factory 133 Block-1 Lot, Namdong Industrial Complex 704, Gojan-Dong, Namdong-Gu, Incheon, Korea, Tel.+82 32 821 6601, Fax +82 32 821 6604, unilok@unilok.com, Республика Корея



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.В.Щельцын

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.И.Дедов