



Zulassungszertifikat für Schweißzusätze und Schweißhilfsstoffe

Hersteller: Gedik Kaynak Sanayi Ve Ticaret A. S.
Ankara Cad. No. 306
34906 PENDIK-ISTANBUL
TÜRKEI

Schweißzusatz:	SG-Drahtelektrode	DB-Zulassungs-Nr.:	42.110.01
Markenbezeichnung:	GEKA SG2	Geltungsdauer:	31.12.2020
Normbezeichnung:	DIN EN ISO 14341-A-G 42 3 C1 3Si1 DIN EN ISO 14341-A-G 42 4 M21 3Si1		

Geltungsbereich aufgrund der nach VA 918 490 durchgeführten Eignungsprüfung:

Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 ¹⁾:	Mit den Schutzgasen nach DIN EN ISO 14175 - C1, M2: 2.1 ($R_{eH} \leq 420$ MPa)
Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063:	135
Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947:	PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG
Stromart und Polung:	= (+)
Durchmesserbereich:	0,8 - 1,6 mm
Bemerkungen/Schweißbedingungen:	./.

Kirchmöser, den 01.03.2018


.....
(Dip.-Ing. (FH) Kupiec - Leiter Zertifizierungsstelle)

¹⁾ Erläuterungen zu den mitgeltenden Werkstoffen sind der VA 918 490, Anhang 3 zu entnehmen.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AG81.H08016

Срок действия с 21.09.2017 по 20.09.2020

№ 0173548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81.

ПРОДУКЦИЯ Сварочная проволока и сварочные прутки, марка «Geka», «GeKaТес»:
(см.приложение на 8 листах, бланки №№ 0032145-0032152)
Серийный выпуск.

КОД ОК
код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.34.13.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по спецификации изготовителя.

КОД ТН ВЭД
7229 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GEDIK KAYNAK SANAYI ve TICARET A.S.»
Адрес: Турция, Ankara Caddesi No:306 Şeyhli 34906 Pendik İstanbul Türkiye.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «GEDIK KAYNAK SANAYI ve TICARET A.S.».
Адрес: Турция, Ankara Caddesi No:306 Şeyhli 34906 Pendik İstanbul Türkiye
Телефон: +90 216 378 50 00.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 16482-392/1-1-17/БМ от 18.09.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Эксперт

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032145

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120	Сварочная проволока и сварочные прутки, марка «GeKa», «GeKaTec»:	
7229 20 000 0	Проволока для дуговой сварки в защитном газе: GeKa SG1 GeKa SG 70 S-2 GeKa SG2 GeKa SG3 Присадочные прутки и проволока для дуговой сварки жаростойких/жаропрочных стали/сплавов: GeKa SG Mo GeKa SG 80 S-D2 GeKa SG CrMo 1 GeKa SG CrMo 1 Si GeKa SG CrMo 2 GeKa SG CrMo 2 Si GeKa SG CrMo 5 GeKa SG CrMo 9 V Прутки и проволока для сварки низколегированной стали/сплавов большой прочности в защитном газе: GeKa SG Ni 1 GeKa SG Ni 2 GeKa SG NiCu GeKa SG NiMo 1 GeKa ER 100 SG GeKa ER 110 SG GeKa ER 120 SG Прутки и проволока для сварки нержавеющей стали в защитном газе : GeKa ELOX SG 307 GeKa ELOX SG 308-H	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032146

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120		
7229 20 000 0	GeKa ELOX SG 308 L GeKa ELOX SG 308 L Si GeKa ELOX SG 309 L GeKa ELOX SG 309 L Si GeKa ELOX SG 310 GeKa ELOX SG 312 GeKa ELOX SG 316 L GeKa ELOX SG 316 L Si GeKa ELOX SG 318 GeKa ELOX SG 318 Si GeKa ELOX SG 347 GeKa ELOX SG 347 Si GeKa ELOX SG 409 CB GeKa ELOX SG 410 GeKa ELOX SG 430 GeKa ELOX SG 2209 Проволока для сварки алюминиевых сплавов в защитном газе: GeKa AlSi 5 GeKa Al 99.5 GeKa AlMg 3 GeKa AlMg 5 GeKa AlMg 4.5 Mn	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Эксперт

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0032147**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AГ81.H08016

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120	Проволока для сварки алюминиевых сплавов вольфрамовым электродом в инертном газе: GeKa AlSi 5 TIG GeKa AlSi 12 TIG GeKa Al 99.5 TIG GeKa AlMg 5 TIG GeKa AlMg 4.5 Mn TIG Проволока для сварки медных сплавов в защитном газе: GeKa R1 GeKa R1 L GeKa R1 AG GeKa R4 GeKa R4 L GeKa R4 A GeKa R4 AL GeKa CuNi SG GeKa CuNiFe SG Порошковая проволока для сварки нелегированных и низколегированных стали и сплавов: GeKa ELCOR R 71 GeKa ELCOR R 71 CM GeKa ELCOR R 71 SC GeKa ELCOR MR 70 GeKa ELCOR R 71 Ni GeKa ELCOR B 70 GeKa ELCOR B 70 SC GeKa ELCOR B 70-ARM GeKa ELCOR M 70 GeKa ELCOR M 70 SC GeKa ELCOR M 80 Ni GeKa ELCOR R 81 Ni GeKa ELCOR R 81 Ni SC	
7229 20 000 0		



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0032148**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120	Порошковая проволока для сварки низколегированных высокопрочных стали и сплавов GeKa ELCOR R 91 GeKa ELCOR R 91 SC GeKa ELCOR R 110 GeKa ELCOR R 110 SC GeKa ELCOR M Ni2 SC GeKa ELCOR M NiMo 1 SC GeKa ELCOR M NiCrMo SC Атмосферстойкая порошковая проволока: GeKa ELCOR R 81 NiCu GeKa ELCOR R 81 NiCu SC Жароустойчивая/жаростойкая порошковая проволока: GeKa ELCOR R Mo GeKa ELCOR R Mo SC GeKa ELCOR M Mo SC GeKa ELCOR R CrMo 1 GeKa ELCOR M CrMo1 SC GeKa ELCOR B CrMo2 SC Порошковая проволока для сварки нержавеющей стали : GeKa ELOXCOR S 307 GeKa ELOXCOR S 308 L GeKa ELOXCOR S 309 L GeKa ELOXCOR S 316 L GeKa ELOXCOR S 2209	
7229 20 000 0		



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032149

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120		
7229 20 000 0	<p>Порошковая проволока для наплавки:</p> <p>GeKa HARDCOR 300 G GeKa HARDCOR 300 O GeKa HARDCOR 41 NiMo G GeKa HARDCOR 414 GeKa HARDCOR 600 G GeKa HARDCOR M 600 GeKa HARDCOR M 600 G GeKa HARDCOR 600 GS GeKa HARDCOR 600 O GeKa HARDCOR 14 Mn G GeKa HARDCOR 14 Mn O GeKa HARDCOR 660 O GeKa HARDCOR 50 G GeKa HARDCOR 55 O GeKa HARDCOR M 55 GeKa HARDCOR 58 TIC O GeKa HARDCOR 60 NiB G GeKa HARDCOR M 61 SC GeKa HARDCOR 63 O GeKa HARDCOR 63 OB GeKa HARDCOR M 64 SC GeKa HARDCOR 65 O GeKa HARDCOR M 67</p> <p>Порошковая проволока на основе кобальта для наплавки</p> <p>GeKa HARDCOR COBALT 1 GeKa HARDCOR COBALT 6 GeKa HARDCOR COBALT 12</p> <p>Порошковая электродная проволока:</p> <p>GeKa SUBCOR B 31 SC GeKa SUBCOR B-1D 35 SC GeKa SUBCOR B 40 SC GeKa SUBCOR 41 NiMo-LH GeKa SUBCOR 41 NiMo-MH GeKa SUBCOR 430</p>	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032150

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120	Проволока для сварки нелегированных и низколегированных стали и сплавов под флюсом : GeKa S1 GeKa S2 GeKa S2 Si GeKa S2 Mo GeKa S2 Mo TiB GeKa S3 GeKa S3 Si GeKa S3 Mo GeKa S3 TiB GeKa S3 Mo TiB GeKa S3 NiMo 1 GeKa S3 NiCrMo 2.5 Проволока для дуговой сварки нержавеющей стали под флюсом : GeKa ELOX UP 307 GeKa ELOX UP 308 GeKa ELOX UP 308 L GeKa ELOX UP 309 L GeKa ELOX UP 316 L GeKa ELOX UP 2209 GeKa ELOX UP 410 GeKa ELOX UP 430 Прутки для газовой сварки: GeKa ELIGAS 1 GeKa ELIGAS 2 GeKa ELIGAS 4 Проволока для сварки никелиевых сплавов плавящимся и вольфрамовым электродом в инертном газе: GeKaTec Ni SG GeKaTec NiCu 30 SG GeKaTec 625 SG GeKaTec 7015 SG GeKaTec NiFe SG	
7229 20 000 0		



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

[Handwritten signature]
подпись

Ж.В. Иванова
инициалы, фамилия

Эксперт

И.М. Мельситдинова
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0032151**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.34.13.120	Прутки для сварки вольфрамовым электродом в инертном газе титановых сплавов: GeKaTec Ti-SG Проволока для наплавки плавящимся и вольфрамовым электродом в инертном газе: GeKaTec 250 G GeKaTec 350 G GeKaTec 500 G GeKaTec 600 G GeKaTec TOOL 40 SG GeKaTec TOOL 45 SG GeKaTec TOOL 55 SG GeKaTec TOOL 55 FC TIG GeKaTec TOOL 60 FC TIG GeKaTec TOOL 58 SG GeKaTec TOOL 60 SG Проволока для сварки вольфрамовым электродом в инертном газе на основе кобальта: GeKaTec COBALT 6 TIG GeKaTec COBALT 12 TIG GeKaTec COBALT 1 TIG Вольфрамовые электроды для TIG сварки: GeKaTec TUNGSTEN RED GeKaTec TUNGSTEN GREEN GeKaTec TUNGSTEN GOLD GeKaTec TUNGSTEN GRAY GeKaTec TUNGSTEN BLUE	
7229 20 000 0		



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032152

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС TR.AG81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
24.34.13.120		
7229 20 000 0	Прутки для сварки и пайки: GeKaTec S1 Ag GeKaTec S1 L GeKaTec S2 GeKaTec S21 GeKaTec S3 GeKaTec S4 L GeKaTec S4 AL GeKaTec S5 GeKaTec L-Ag 2 P GeKaTec L-Ag 5 P GeKaTec L-Ag 15 P GeKaTec L-Ag 20 GeKaTec L-Ag 20 FC GeKaTec L-Ag 30 GeKaTec L-Ag 30 FC GeKaTec L-Ag 40 GeKaTec L-Ag 40 FC GeKaTec L-Ag 55 GeKaTec L-Ag 55 FC	
	«GEDİK KAYNAK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.», адрес: Ankara Caddesi No:306, Seyhli 34906 Pendik Istanbul Türkiye, Турция	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-3-00422

**об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями РД 03-613-03**

**Организация: GEDIK KAYNAK SANAYI VE TICARET
ANONIM SIRKETI**

(Ankara Cad №:306 Şehyli, Pendik, Istanbul, Turkey, 34913)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Пс

Марка СМ: GeKa SG2

Диаметр, мм: 0,8;1,0;1,2;1,6

ТУ, стандарт на СМ: DATASHEET for GeKa SG2 MAG WIRE

Способ сварки (наплавки): ААДП, ААДПН, АПГ, АПГН, МАДП, МАДПН, МП, МПН

Группы основных материалов: 1, 2, 29

Группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

Примечания:

1. В соответствии с данными производителя см имеет классификационное обозначение: G 42 3 M21/C1 3S11 по TS EN ISO 14341-A, ER 70 S-6 по ASME SECTION IIC SFA/AWS A5.18
2. Конкретные условия применения СМ определяются требованиями НД и результатами производственной аттестации технологий сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-3-00462 от 12.09.2017 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-3: ООО "Научно-производственное предприятие Северо-Кавказский учебно-научный центр", 344018, город Ростов-на-Дону, улица Народного ополчения, дом 213.

Дата выдачи 15.09.2017 г.

Свидетельство действительно до 15.09.2020 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 9108636305





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ort TSE veya/ort T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	002796-TSE-06/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	21.06.2010
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	27.09.2020
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	GEDİK KAYNAK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ŞEYHLİ ANKARA CAD NO:306 /XXX PENDİK İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	GEDİK KAYNAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	ANKARA CAD. NO:306 34913 ŞEYHLİ-PENDİK İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.10.02/TSE-14797
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	GeKa
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN ISO 14341 / 29.03.2011
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

- * ALAŞIMSIZ VE İNCE TANELİ ÇELİKLERİN KORUYUCU GAZ METAL ARK KAYNAĞI İÇİN TEL ELEKTROTLAR.
-TS EN ISO 14341-A G 38 3 M21 2Ti
-TS EN ISO 14341-A G 38 3 C1 2Ti
-TS EN ISO 14341-A G 38 3 M21 2Si
-TS EN ISO 14341-A G 38 3 C1 2Si
-TS EN ISO 14341-A G 42 3 C1 3Si1 (30.09.2015 K.G)
-TS EN ISO 14341-A G 42 3 M21 3Si1
-TS EN ISO 14341-A G 46 4 C1 4Si1 (30.09.2015 K.G)
-TS EN ISO 14341-A G 46 4 M21 4Si1

e-izmalı/e-signed

24.09.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSİ KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta

:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

