

Certificate No: **TAW00004C5**

VERIFICATION STATEMENT

This is to verify:

That the Wire/Gas combination

with trade name

GeKa AlMg4,5Mn / I1

Distributed by

Gedik Kaynak Sanayi ve Ticaret A.S. Istanbul, Turkey

is found to comply with

DNV GL rules for classification - Ships

with this approval

Grade 5183 Current DC(+) Approved diameter 1.2 mm

Positions All, except vertical downwards
Remarks For MIG welding of aluminium alloys

Product(s) approved by this certificate is/are accepted for installation on all vessels classed by DNV GL.

Issued at Hamburg on 2019-06-11

for **DNV GL**

This Statement is valid until 2024-06-10.

DNV GL local station: Istanbul

Approval Engineer: Ludger Hachmöller

Thorsten Lohmann Head of Section

This Verification Statement is valid provided the manufacturers approval is maintained.



Form code: WELD 1422a Revision: 2016-12 www.dnvgl.com Page 1 of 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC TR.AF81.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.0001.11AГ81.

ПРОДУКЦИЯ Сварочная проволока и сварочные прутки, марка «Geka», «GeKaTec»: (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 Turkiye.

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

THOM OTBETCH AND A CEPTHONICATION OF THE CEP

Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

подпись Подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032145

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,	
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция	
24.34.13.120	Сварочная проволока и сварочные прутки, марка «Geka», «GeKaTec»:		
	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		
7229 20 000 0	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		
7229 20 000 0	Прутки и проволока для сварки низколегированной стали/сплавов большой прочности в защитном газе: GeKa SG Ni 1 GeKa SG Ni 2 GeKa SG NiCu		
2	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

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032146

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
24.34.13.120		
	GeKa ELOX SG 308 L	
7	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	
7229 20 000 0	GeKa ELOX SG 347 Si	
7229 20 000 0	GeKa ELOX SG 409 CB	
1	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	The second secon
	GeKa AlMg 4.5 Mn	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032147

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
24.34.13.120		
7229 20 000 0	Проволока для сварки алюминиевых сплавов вольфрамовым электродом в инертном газе: GeKa AlSi 5 TIG GeKa AlSi 12 TIG GeKa AlSi 12 TIG GeKa AlMg 5 TIG GeKa AlMg 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 L GeKa R4 AG GeKa R4 A GeKa R4 A 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 B 70 GeKa ELCOR B 70 GeKa ELCOR B 70 SC GeKa ELCOR B 70-ARM GeKa ELCOR M 70 GeKa ELCOR M 70 GeKa ELCOR M 70 GeKa ELCOR M 70 GeKa ELCOR M 80 Ni GeKa ELCOR R 81 Ni	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032148

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____РОСС TR.AГ81.Н08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
24.34.13.120		
	Порошковая проволока для сварки	
	низколегированных высокопрочных стали и	
	сплавов	
	GeKa ELCOR R 91	
	GeKa ELCOR R 91 SC	
+.000	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	
7229 20 000 0	проволока:	Programme Art and the second s
	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 308 L	
	GeKa ELOXCOR S 316 L	
	GeKa ELOXCOR S 210 L	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032149

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
24.34.13.120	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Порошковая проволока для наплавки: 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	-
7229 20 000 0	GeKa HARDCOR 60 NiB G GeKa HARDCOR M 61 SC	7
	GeKa HARDCOR 63 O GeKa HARDCOR 63 OB	
	GeKa HARDCOR M 64 SC GeKa HARDCOR 65 O	
	GeKa HARDCOR M 67 Порошковая проволока на основе кобальта для	7
	наплавки	
	GeKa HARDCOR COBALT 1 GeKa HARDCOR COBALT 6 GeKa HARDCOR COBALT 12	
	Порошковая электродная проволока: 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	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032150

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____РОСС TR.AГ81.Н08016

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
7229 20 000 0	Проволока для сварки нелегированных и низколегированных стали и сплавов под флюсом: GeKa S1 GeKa S2 GeKa S2 Mo GeKa S2 Mo GeKa S2 Mo GeKa S3 Mo GeKa S3 Si GeKa S3 Mo GeKa S3 Mo GeKa S3 Mino 1 GeKa S3 NiCrMo 2.5 Проволока для дутовой 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 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 625 SG GeKaTec 7015 SG	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032151

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
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	
7229 20 000 0	GeKaTec TOOL 60 FC TIG	
7229 20 000 0	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	
1	GeKaTec TUNGSTEN BLUE	



Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

Ж.В. Иванова

И.М. Мельситдинова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0032152

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____РОСС TR.AГ81.H08016

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция
24.34.13.120		
	Прутки для сварки и пайки:	A A
	GeKaTec S1 Ag	
	GeKaTec S1 L	
	GeKaTec S2	
	GeKaTec S21	the last terms of the same of
	GeKaTec S3	
	GeKaTec S4 L	
	GeKaTec S4 AL	
	GeKaTec S5	
	GeKaTec L-Ag 2 P	
7220 20 000 0	GeKaTec L-Ag 5 P	
7229 20 000 0	GeKaTec L-Ag 15 P	
	GeKaTec L-Ag 20	
	GeKaTec L-Ag 20 FC	
	GeKaTec L-Ag 30	The Rest of the Control of the Contr
	GeKaTec L-Ag 30 FC	
	GeKaTec L-Ag 40	
	GeKaTec L-Ag 40 FC	
	GeKaTec L-Ag 55	
	GeKaTec L-Ag 55 FC	
	«GEDIK KAYNAK SANAYI ve TICARET A.S.»,	
	адрес:	
	Ankara Caddesi No:306, Seyhli 34906 Pendik Istanbul	
	Turkiye, Турция	

Руководитель органа (заместитель руководителя)

Эксперт

подпись подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова