

TEST CERTIFICATE

Chemical Composition Prepared according to EN 10204 3.1
 Mechanical Properties Prepared according to EN 10204 2.2

Certificate No 533311	Date 31.08.2020	Dispatch No 110065
Customer ALUNOX SCHWEISSTECHNIK GMBH		
Product Name MG 2	Approvals ABS, CWB, DB, DNV-GL, HAKC, HAKC(1.00mm), HAKC(1.20mm), HAKC(1.60mm), RINA, TL, TUV	
Standards AWS/ASME SFA - 5.18 ER70S-6, EN ISO 14341 - A G 42 3 C1 G 3Si1, EN ISO 14341 - A G 42 4 M21 G 3Si1, TS EN ISO 14341 - A G 42 3 C1 G 3Si1, TS EN ISO 14341 - A G 42 4 M21 G 3Si1		

Solid Wire/Chemical Analysis(%)

Lot No	Diameter (mm)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	Al	Zr
23032241	1.20	0,074	0,864	1,468	0,006	0,01	0,022	0,016	0,006	0,072	0,006	0,002	0,009	0,01
27041056	0.80	0,06	0,859	1,488	0,009	0,014	0,043	0,018	0,006	0,09	0,006	0,011	0,004	0,01
27041058	1.00	0,063	0,904	1,461	0,007	0,016	0,039	0,02	0,008	0,092	0,007	0,011	0,009	0,012
27041060	1.00	0,064	0,876	1,438	0,004	0,016	0,045	0,027	0,009	0,092	0,006	0,011	0,004	0,01
27041061	0.80	0,064	0,9	1,467	0,005	0,017	0,04	0,024	0,008	0,096	0,006	0,01	0,006	0,01
27041092	0.80	0,065	0,889	1,456	0,005	0,015	0,039	0,023	0,008	0,094	0,006	0,011	0,005	0,01
27041092	0.80	0,065	0,889	1,456	0,005	0,015	0,039	0,023	0,008	0,094	0,006	0,011	0,005	0,01
27041092	1.00	0,065	0,889	1,456	0,005	0,015	0,039	0,023	0,008	0,094	0,006	0,011	0,005	0,01
27041095	1.00	0,066	0,897	1,504	0,003	0,013	0,041	0,015	0,006	0,08	0,007	0,011	0,007	0,011
27041096	0.80	0,069	0,868	1,473	0,006	0,014	0,044	0,018	0,006	0,088	0,006	0,011	0,006	0,01
27041098	1.00	0,069	0,884	1,458	0,006	0,015	0,043	0,016	0,006	0,085	0,006	0,01	0,005	0,01
27041099	1.00	0,073	0,876	1,47	0,005	0,015	0,036	0,018	0,006	0,087	0,006	0,011	0,005	0,01
27759110	1.00	0,065	0,886	1,435	0,003	0,014	0,061	0,056	0,016	0,114	0,006	0,01	0,006	0,01
27759820	1.00	0,066	0,844	1,457	0,006	0,015	0,067	0,048	0,014	0,133	0,006	0,011	0,006	0,01
27761530	1.00	0,076	0,875	1,451	0,003	0,014	0,038	0,033	0,01	0,107	0,006	0,011	0,005	0,01
27761540	0.80	0,068	0,858	1,451	0,003	0,016	0,042	0,036	0,011	0,116	0,006	0,011	0,005	0,01
27761540	1.00	0,068	0,858	1,451	0,003	0,016	0,042	0,036	0,011	0,116	0,006	0,011	0,005	0,01
34001005	1.00	0,071	0,875	1,469	0,009	0,013	0,031	0,01	0,006	0,074	0,007	0,004	0,01	0,011

All-Weld-Metal Mechanical Properties - (Gas M21)

Lot No	Diameter(mm)	Quantity(kg)	Tensile Strength (N/mm2)	Yield Strength (N/mm2)	Elongation(%)	Impact Energy(J)(-40)
23032241	1.20	1080	530	430	28	55
27041056	0.80	1080	530	430	28	55
27041058	1.00	1080	530	430	28	55
27041060	1.00	1080	530	430	28	55
27041061	0.80	2160	530	430	28	55
27041092	0.80	1000	530	430	28	55
27041092	0.80	1000	530	430	28	55
27041092	1.00	1080	530	430	28	55
27041095	1.00	1080	530	430	28	55

We hereby certify that the product described above "complies with the term of the order" and "comforms with the related international standards."

Certification Services



27041096	0.80	1080	530	430	28	55
27041098	1.00	1080	530	430	28	55
27041099	1.00	1080	530	430	28	55
27759110	1.00	1080	530	430	28	55
27759820	1.00	1000	530	430	28	55
27761530	1.00	500	530	430	28	55
27761540	0.80	1080	530	430	28	55
27761540	1.00	1080	530	430	28	55
34001005	1.00	500	530	430	28	55

We hereby certify that the product described above "complies with the term of the order" and "comforms with the related international standards."

Certification Services



TEST CERTIFICATE

Chemical Composition Prepared according to EN 10204 3.1
 Mechanical Properties Prepared according to EN 10204 2.2

Certificate No 533113	Date 25.08.2020	Dispatch No 109500
Customer ALUNOX SCHWEISSTECHNIK GMBH		
Product Name MG 2	Approvals ABS, CWB, DB, DNV-GL, HAKC, HAKC(1.00mm), HAKC(1.20mm), HAKC(1.60mm), RINA, TL, TUV	
Standards AWS/ASME SFA - 5.18 ER70S-6, EN ISO 14341 - A G 42 3 C1 G 3Si1, EN ISO 14341 - A G 42 4 M21 G 3Si1, TS EN ISO 14341 - A G 42 3 C1 G 3Si1, TS EN ISO 14341 - A G 42 4 M21 G 3Si1		

Solid Wire/Chemical Analysis(%)

Lot No	Diameter (mm)	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	V	Ti	Al	Zr
23032408	0.80	0,075	0,875	1,476	0,004	0,011	0,053	0,023	0,01	0,085	0,007	0,003	0,009	0,011
23032409	0.80	0,069	0,881	1,507	0,003	0,013	0,037	0,018	0,009	0,081	0,006	0,003	0,009	0,011
23052436	1.20	0,068	0,871	1,461	0,005	0,013	0,032	0,016	0,006	0,077	0,006	0,002	0,007	0,011
27759080	1.00	0,064	0,85	1,437	0,002	0,015	0,034	0,037	0,01	0,103	0,006	0,011	0,006	0,01
27759110	1.00	0,065	0,886	1,435	0,003	0,014	0,061	0,056	0,016	0,114	0,006	0,01	0,006	0,01
27759120	1.00	0,068	0,882	1,449	0,003	0,015	0,057	0,051	0,015	0,12	0,006	0,01	0,006	0,011
27759120	1.20	0,068	0,882	1,449	0,003	0,015	0,057	0,051	0,015	0,12	0,006	0,01	0,006	0,011
27759130	1.00	0,067	0,864	1,451	0,003	0,015	0,068	0,056	0,017	0,122	0,006	0,011	0,005	0,01
27759130	1.20	0,067	0,864	1,451	0,003	0,015	0,068	0,056	0,017	0,122	0,006	0,011	0,005	0,01
27759140	1.20	0,065	0,893	1,438	0,003	0,013	0,048	0,044	0,013	0,108	0,007	0,01	0,007	0,011
27761540	1.00	0,068	0,858	1,451	0,003	0,016	0,042	0,036	0,011	0,116	0,006	0,011	0,005	0,01
27761540	1.00	0,068	0,858	1,451	0,003	0,016	0,042	0,036	0,011	0,116	0,006	0,011	0,005	0,01
27761550	1.00	0,065	0,848	1,435	0,003	0,016	0,034	0,03	0,013	0,106	0,006	0,01	0,005	0,01

All-Weld-Metal Mechanical Properties - (Gas M21)

Lot No	Diameter(mm)	Quantity(kg)	Tensile Strength (N/mm2)	Yield Strength (N/mm2)	Elongation(%)	Impact Energy(J)(-40)
23032408	0.80	1080	530	430	28	55
23032409	0.80	3240	530	430	28	55
23052436	1.20	1080	530	430	28	55
27759080	1.00	1080	530	430	28	55
27759110	1.00	1080	530	430	28	55
27759120	1.00	2160	530	430	28	55
27759120	1.20	1080	530	430	28	55
27759130	1.00	2160	530	430	28	55
27759130	1.20	1080	530	430	28	55
27759140	1.20	2160	530	430	28	55
27761540	1.00	2500	530	430	28	55
27761540	1.00	1080	530	430	28	55
27761550	1.00	1080	530	430	28	55

We hereby certify that the product described above "complies with the term of the order" and "comforms with the related international standards."

Certification Services

