

713	83849A2201	0	38,1	2438	6096	1 1/2	96	240	4 445	83849	83849A	A36/A283 GR C		AR	83849A0401	274	440	24	T		0	0	0	0			0		
714	83849A2301	0	38,1	2438	6096	1 1/2	96	240	4 445	83849	83849A	A36/A283 GR C		AR	83849A0401	274	440	24	T		0	0	0	0			0		
715	83849A2401	0	38,1	2438	6096	1 1/2	96	240	4 445	83849	83849A	A36/A283 GR C		AR	83849A0401	274	440	24	T		0	0	0	0			0		
716	83944A0701	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
717	83944A0801	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
718	83944A0901	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
719	83944A1001	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
720	83944A1101	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
721	83944A1201	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
722	83944A1301	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
723	83944A1401	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
724	83944A1501	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
725	83944A1601	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
726	83944A1701	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
727	83944A1801	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83944	83944A	A36/A283 GR C		AR	83944A0101	316	456	24	T		0	0	0	0			0		
728	83946A1401	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83946	83946A	A36/A283 GR C		AR	83946A0501	299	437	25	T		0	0	0	0			0		
729	83946A1501	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83946	83946A	A36/A283 GR C		AR	83946A0501	299	437	25	T		0	0	0	0			0		
730	83946A1601	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83946	83946A	A36/A283 GR C		AR	83946A0501	299	437	25	T		0	0	0	0			0		
731	83946A1801	0	50,8	1829	6096	2	72	240	4 446	83946	83946A	A36/A283 GR C		AR	83946A0501	299	437	25	T		0	0	0	0			0		

*Lo=8 in.

No	B07 Heat / Cast Nr	Deoxidation Method	/ C71 / Chemical composition / % /																
			C	Si	Mn	P	S	N	Cu	Cr	Ni	Mo	Al	V	Ti	Nb	W	As	Ceq
1	83855		0.130	0.230	0.830	0.012	0.010	0.009	0.310	0.090	0.090	0.013	0.039	0.003	0.027	0.001	0.000	0.013	0.316
2	83858		0.140	0.280	0.860	0.013	0.003	0.009	0.310	0.110	0.080	0.014	0.035	0.004	0.032	0.002	0.000	0.012	0.335
3	83879		0.150	0.260	0.860	0.022	0.008	0.010	0.360	0.170	0.100	0.017	0.038	0.005	0.029	0.002	0.001	0.014	0.362
4	83925		0.140	0.220	0.850	0.010	0.004	0.008	0.370	0.080	0.080	0.013	0.032	0.004	0.030	0.001	0.000	0.010	0.331
5	83920		0.130	0.250	0.840	0.018	0.004	0.009	0.280	0.120	0.090	0.013	0.033	0.005	0.030	0.002	0.000	0.014	0.322
6	83877		0.140	0.250	0.850	0.014	0.006	0.009	0.330	0.100	0.100	0.017	0.035	0.004	0.025	0.001	0.000	0.012	0.335
7	83918		0.130	0.220	0.850	0.013	0.007	0.010	0.350	0.100	0.090	0.013	0.035	0.005	0.034	0.001	0.000	0.013	0.325
8	83874		0.140	0.220	0.830	0.010	0.006	0.008	0.270	0.080	0.080	0.015	0.038	0.004	0.027	0.001	0.000	0.015	0.322
9	83852		0.140	0.250	0.850	0.012	0.007	0.009	0.290	0.080	0.080	0.016	0.026	0.003	0.022	0.001	0.000	0.013	0.326
10	83849		0.130	0.250	0.850	0.011	0.015	0.010	0.320	0.080	0.080	0.012	0.037	0.002	0.029	0.001	0.000	0.013	0.317
11	84048		0.130	0.240	0.840	0.011	0.007	0.008	0.320	0.070	0.110	0.015	0.038	0.004	0.033	0.001	0.000	0.010	0.317
12	84003		0.130	0.240	0.850	0.010	0.008	0.009	0.300	0.070	0.080	0.011	0.037	0.004	0.030	0.001	0.000	0.009	0.314
13	83847		0.140	0.240	0.860	0.018	0.013	0.011	0.290	0.100	0.070	0.012	0.034	0.003	0.028	0.001	0.000	0.013	0.330
14	83848		0.130	0.270	0.850	0.013	0.013	0.011	0.290	0.080	0.070	0.012	0.038	0.003	0.036	0.001	0.001	0.012	0.315
15	83854		0.130	0.240	0.850	0.015	0.013	0.010	0.350	0.100	0.090	0.014	0.033	0.003	0.028	0.001	0.000	0.013	0.324
16	84145		0.150	0.240	0.850	0.010	0.008	0.010	0.240	0.150	0.090	0.012	0.031	0.004	0.026	0.001	0.000	0.014	0.347
17	83986		0.130	0.240	0.810	0.014	0.009	0.009	0.290	0.090	0.090	0.019	0.035	0.003	0.035	0.001	0.000	0.012	0.313
18	83987		0.140	0.230	0.840	0.013	0.009	0.009	0.330	0.080	0.090	0.017	0.038	0.003	0.031	0.001	0.000	0.011	0.328
19	83944		0.140	0.250	0.840	0.010	0.005	0.009	0.280	0.080	0.070	0.011	0.030	0.004	0.027	0.001	0.000	0.011	0.322
20	83853		0.140	0.240	0.850	0.013	0.009	0.010	0.310	0.080	0.090	0.014	0.031	0.003	0.030	0.001	0.000	0.013	0.328
21	83926		0.130	0.240	0.830	0.010	0.004	0.009	0.320	0.080	0.090	0.013	0.039	0.004	0.028	0.001	0.000	0.010	0.315
22	83845		0.130	0.230	0.860	0.013	0.009	0.011	0.280	0.080	0.080	0.014	0.028	0.003	0.034	0.001	0.000	0.011	0.317
23	83851		0.140	0.240	0.840	0.012	0.013	0.010	0.290	0.080	0.080	0.013	0.029	0.003	0.032	0.001	0.000	0.014	0.324
24	83850		0.140	0.260	0.850	0.011	0.009	0.010	0.290	0.080	0.080	0.013	0.032	0.003	0.032	0.001	0.000	0.014	0.326
25	83947		0.140	0.260	0.860	0.009	0.003	0.011	0.330	0.070	0.090	0.018	0.036	0.005	0.035	0.001	0.000	0.011	0.330
26	83951		0.140	0.250	0.830	0.010	0.012	0.009	0.310	0.060	0.080	0.015	0.038	0.004	0.028	0.001	0.000	0.013	0.320
27	83989		0.130	0.230	0.860	0.011	0.006	0.009	0.290	0.070	0.080	0.013	0.033	0.003	0.031	0.001	0.000	0.011	0.315
28	83988		0.140	0.240	0.850	0.011	0.005	0.009	0.300	0.070	0.080	0.013	0.029	0.003	0.026	0.001	0.000	0.011	0.324
29	83880		0.140	0.250	0.860	0.021	0.008	0.009	0.310	0.120	0.100	0.019	0.033	0.005	0.026	0.001	0.002	0.012	0.340
30	83948		0.130	0.250	0.830	0.010	0.005	0.011	0.340	0.070	0.080	0.014	0.040	0.005	0.039	0.001	0.000	0.011	0.314
31	83946		0.130	0.250	0.820	0.009	0.006	0.009	0.260	0.060	0.070	0.012	0.032	0.004	0.032	0.001	0.000	0.012	0.304
32	84052		0.130	0.240	0.830	0.011	0.013	0.010	0.340	0.080	0.090	0.024	0.045	0.004	0.029	0.001	0.000	0.008	0.319
33	84156		0.140	0.290	0.860	0.012	0.014	0.010	0.270	0.070	0.090	0.014	0.033	0.003	0.025	0.001	0.000	0.013	0.325
34	84151		0.140	0.230	0.860	0.011	0.008	0.008	0.220	0.100	0.090	0.014	0.039	0.004	0.033	0.001	0.000	0.014	0.328
35	84153		0.140	0.230	0.860	0.011	0.007	0.010	0.260	0.080	0.100	0.017	0.045	0.004	0.038	0.001	0.000	0.014	0.328

D01 - RESULT OF SURFACE CONTROL AND DIMENSIONAL CHECK: SATISFACTORY
Z01 - WE HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE MENTIONED STEEL HAS BEEN DELIVERED TO YOU IN COMPLIANCE WITH YOUR PURCHASE ORDER.
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE MENTIONED STEEL (HEAT NUMBER) HAS BEEN TESTED AND PROVED TO BE FREE OF RADIOACTIVITY.

*Lo=8 in.

A05 Chief Department
Technical control
Stomana Industry S.A.

