	GR A600C		
	1.ANALİZ	2.ANALİZ	3.ANALİZ
%C	0.18-0.22	0.18-0.22	0.18-0.22
%Si	0.25 min.	0.25 min.	0.25 min.
%Mn	1.25 min.	1.25 min.	1.25 min.
%S	0.020 max.	0.020 max.	0.020 max.
%P	0.025 max.	0.025 max.	0.025 max.
%V	0.015-0.020	0.015-0.020	0.015-0.020
%Nb	0.020-0.025	0.026-0.030	0.031-0.035
%Ni,Cr	0.20 max.	0.20 max.	0.20 max.
%Cu	0.40max.	0.40max.	0.40max.
% B	0.0005max	0.0005max	0.0005max
% Al	0.03 min.	0.03 min.	0.03 min.
% Ca	0.0025min	0.0025min	0.0025min
Nppm	110-120	110-120	110-120
%CEQ	0.45min.	0.45min.	0.45min.

## Not:

- 1-Malzemeye Ca-Si teli verilecek,SDM'de tüp takılacak.
- 2- Pota ocağında Kolemanit verilmeyecektir.