

T. C.

İSTANBUL BELEDİYESİ
İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel
İşletmeleri
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

III Nolu Kazan Dairesi Silolarının
MESAHAI HACMİYESİ

No.....

Silohdar Fabrikası

31. VIII 1951

Mod. 527 C 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	No. 13	No. 14	Yekûn	Boş kısımların hacmi	Mülâhazat
Boş kısımların Smt. olarak irtifai	-7,25	-22	-29,25	20,87 m ³	
Siloların mecmu hacmi :	715,00		M ³	Ölçülen miktarı	590 000 kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	20,87		M ³	Ölçüden evvel silolara giren :	60 000 kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi	694,13		M ³	Ölçüden evvel silolardan çıkan	48 000 kg
Kömürün cinsi :	0-10 Zang mad.			Geri kalan :	578 000 kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün miktarı :					578 000 kg
» defterlere göre » » » :					549 000 kg
Farkı :	kar				29 000 kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfiyatı :					kg
Fark yüzde olarak :					kg

9

GM.17307/L

T. C.

İSTANBUL BELEDİYESİ

İstanbul Elektrik, Tramvay ve Tünel
İşletmeleri

UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

Silihdar Fabrikası

II No. 11 Kazan Silolarının
MESAHAI HACMİYESİ

No.

31. VIII 1951

Mod. 327 A 22x16 68x100 Mitel 22 kg. 250 y. 8-50-C. R. Basımevi

Siloların numaraları	1	2	3	4	Yekûn	Boş kısımların hacmi	MÜLAHAZAT
Boş kısımların Cm. olarak irtifati	-74,5	-22,5	-31	-38,5	-166,5	50,6 m ³	
Siloların mecmu hacmi :	426,00 M ³				Ölçülen miktarı	319 000	kg
Boş kısımların mecmu hacmi :	50,60 M ³				Ölçüden evvel silolara giren :	-	kg
Silolarda mevcut kömürün hacmi	375,4 M ³				Ölçüden evvel silolardan çıkan	12 000	kg
Kömürün cinsi :	0-10 Zang. mad.				Geri kalan :	331 000	kg
Silolarda hakikaten mevcut kömürün sikleti :						331 000	kg
» defterlere göre » » » :						280 000	kg
Farkı :	Karı					51 000	kg
Bu ay zarfındaki kömür sarfıyatı :							kg
Fark yüzde olarak :							kg

49

10/11/19

G.M. / 7307 / 2

1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000

1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000