

## CERTIFICATE EXTRACT FROM THE PERMANENT LAND REGISTER

Town : Adayar (Part 2) Taluk : Guindy District : Chennai Ward: -

s.	No	Block Code and				Municipal		Dry,Wet, Unassessed,	Source Of Irrigation	If Double Crop,Rate	Class and		Rate per Acre/Hectare		Extent By Town Survey		Assesment		-	Adangal (UDS	How the	Remarks	
					and Letter		Zamindari,Inam	Promboke, House-site	and Class	of Composition	l of	iaiaiii	Rs.	Paise	Hectare	Ares	Sq. Meter	Municipal	Govt.	Register	Details)	is utilised	
	1	Block : 0018- வர்த புரம் ரோடு	24	0			ரயத்துவாரி	மனை		-	0-		0.00		0	1	2.5		1.00		லேட்.மூரத்தி மகன் முருகேசன், லேட்.மூரத்தி மகன் சிங்காரம், லேட்.மூரத்தி மகன் முனிசாமி, குப்பன் மகன் தம்பிரான், குப்பன் மகன் குப்பன் மகன் குப்பன் மகன் மதுரை, குப்பன் மகன் முருகைகள் முருகன், துலுக்கானம் மகன் முருகன், துலுக்கானம் மகன் முருகன், துலுக்கானம் மகன் முறுகள், துலுக்கானம் மகன் கங்காதரன், துலுக்கானம் மகன் கங்காதரன், துலுக்கானம் மகன் கங்காதரன், வெள்ளை மகன் அப்பாசாமி, ஆறமுகம் மகன் தங்கராஜ்		TR DT: 27-06- 2016

Certified that the above is a true extract from the Town Survey Land Register maintained in the Taluk.

மின் கையொப்பம் / Digital Signature : 27-06-2016 பெயர் / Name : Raman B

பதவி / Designation : Tahsildar

இடம் / Place : கிண்டி வட்டம் / Guindy, சென்னை மாவட்டம் / Chennai

## குறிப்பு / Remarks :



- மேற்கண்ட தகவல் / சான்றிதழ் நகல் விவரங்கள் மின் பதிவேட்டிலிருந்து பெறப்பட்டவை. இவற்றை தாங்கள் https://eservices.tn.gov.in என்ற இணைய தளத்தில் URB/02/09/007/001/0018/24/0 என்ற குறிப்பு எண்ணை உள்ளீடு செய்து உறுதி செய்துகொள்ளவும். The above information / certificate details are generated from Digital records, This can be verified at the eServices portal https://eservices.tn.gov.in by giving the reference number **URB/02/09/007/001/0018/24/0**
- இத் தகவல்கள் 09-07-2023 அன்று 01:44:50 PM நேரத்தில் அச்சடிக்கப்பட்டது.
- The certificate was printed on 09-07-2023 at 01:44:50 PM
- கைப்பேசி கேமராவின்2D barcode படிப்பான் மூலம் படித்து 3G/GPRS வழி இணையதளத்தில் சரிபார்க்கவும்
- Scan with 2D Barcode reader of mobile phone camera and check on website using 3G/GPRS