



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

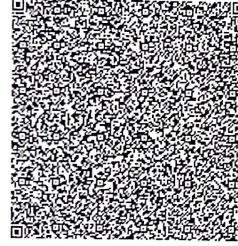
ನೋಂದಾವಣೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No. : 4050/00031/02148

To
Dhanush I
ಧನುಷ್ ಐ
C/O: Indra Kumar C,
No 18/24,
20th Cross Mission Road,
HCG Hospital,
Sampangi Ramanagar,
VTC: Sampangiramnagar, PO: Wilson Garden,
Sub District: Bangalore South, District: Bengaluru,
State: Karnataka, PIN Code: 560027.
Mobile: 7829066019

34180344



KG341803447FI



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

9700 6373 9384

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು

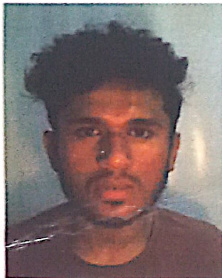


ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Government of India



Issue Date: 03/04/2012



ಧನುಷ್ ಐ
Dhanush I
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB: 08/06/2001
ಪುರುಷ / Male

9700 6373 9384

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



Scanned with OKEN Scanner

ಮಾಹಿತಿ

- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದಲ್ಲ.
- ಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್/ಆಫ್ಲೈನ್ XML / ಆನ್ಲೈನ್ ದೃಢೀಕರಣ ಬಳಸಿ ಗುರುತನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

INFORMATION

- **Aadhaar** is a proof of identity, not of citizenship.
- Verify identity using Secure QR Code / Offline XML / Online Authentication.

- ಆಧಾರ್ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಸುಲಭವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಇ-ಮೇಲ್ ಐಡಿ ಅನ್ನು ಆಧಾರ್ ನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿ.
- ಆಧಾರ್ ನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ನಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿರಿ- mAadhaar ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಬಳಸಿ.
- **Aadhaar** is valid throughout the country.
- **Aadhaar** helps you avail various Government and non-Government services easily.
- Keep your mobile number & email ID updated in **Aadhaar**.
- Carry Aadhaar in your smart phone – use **mAadhaar** App.



ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

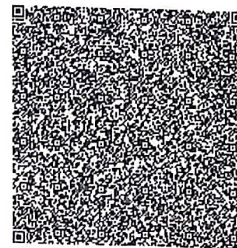
Unique Identification Authority of India



ವಿಳಾಸ: ಕೆಆರ್ ಆರ್: ಇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಸಿ, ನ 18/24, 20ನೇ ಕ್ರಾಸ್ ಮಿಷನ್ ರೋಡ್, ಎಚ್‌ಸಿಜಿ ಹಾಸ್ಪಿಟಲ್, ಸಂಪಂಗಿ ರಾಮನಗರ, ಸಂಪಂಗಿರಾಮನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, 560027

Print Date: 29/10/2022

Address: C/O: Indra Kumar C, No 18/24, 20th Cross Mission Road, HCG Hospital, Sampangi Ramanagar, Sampangiramnagar, Bengaluru, Karnataka, 560027



9700 6373 9384



1947



help@uidai.gov.in



www.uidai.gov.in



Scanned with OKEN Scanner