



NOC Application Preview U.P Fire Service

Acknowledgement No : 202406285613315

Date : 28-06-2024

Building Owner Detail

Owner Name : SURAJ SHARMA

Mobile No. : 6388452344

E-Mail ID : surajsrsharma28@gmail.com

PAN No. : FNUPS1272N

Address : UDAI SHAHPUR AMARGARH PATTI PRATAPGARH

Building Detail

Type Of NOC Certificate : Final

Plot No./House No. : 128 DUKARA SADAHA PATTI PRATAPGARH 230124

Building Popular Name / भवन का प्रचलित नाम : S R S INTERNATIONAL SCHOOL

District : PRATAPGARH

Fire Station : Pratapgarh

Type Of Occupancy As Per NBC : Educational

Type Of Sub Occupancy As Per NBC : B1 School up to senior secondary level

: Of Building (In Mtrs) : 13.00

Plot Area (In Sq. Mtrs) : 5330.00

Plot Covered Area (In Sq. Mtrs) : : 647.00

Messrs : : S R S INTERNATIONAL SCHOOL

Number of Upper Basement : 0

Number of Lower Basement : 0

Number of Blocks / Towers : 1

Distance between blocks / Towers (mt.) : 0

Architect name : SAMEER MOHIUDDIN

Architect Mobile no. : 8787227600

Architect Registration number : 24 21

Architect address : MEERABHAWAN PRATAPGARH

ब्लॉक / टावर आधारित विवरण

ब्लॉक / टावर 1

तलों की कुल संख्या

अपिटासता के आधार पर भवनों के वर्गीकरण का समूह

1 से 4

Educational

ब्लॉक / टावर का नाम : S R S SCHOOL

पानी का भूमिगत टैंक की क्षमता (लीटर में) : 0.00

अपिटासता के आधार पर भवनों के निर्माण का प्रकार : टाईप-1

5. धारो और खुले स्थान (मीटर में)

आई (कवच) : 80.00 मीटर

सीके (विबर) : 2.00 मीटर

आई-1 : 14.00 मीटर

आई-2 : 1.00 मीटर

पहुँच मार्ग (मीटर में)

सुरंग मार्ग की चौड़ाई : 10.00 मीटर

कृत्रिम चरण की संख्या एवं अक्षय (मीटर/मिनट) पैर के साथ :

हिलचल चरण की संख्या एवं अक्षय (मीटर/मिनट) में :

आई की चरण की संख्या एवं अक्षय (मीटर/मिनट) में :

पानी में डूबे हुए चरण की संख्या एवं अक्षय (मीटर/मिनट) में :

हिलचल चरण की संख्या एवं अक्षय (मीटर/मिनट) में :

विशाल कृत्रिम चरण की संख्या (मीटर/मिनट) में :

विशाल हिलचल चरण की संख्या (मीटर/मिनट) में :

विशाल पैर की कुल संख्या :

बेलनाकार में विशाल का विवरण एवं संख्या :

पन्दोस्तन पर होलरीन की संख्या :

होलरीन की लम्बाई (मीटर में) :

भारतीय मानक के अनुसार पन्दोस्तन पर एकसिस्टीयुलर की संख्या एवं प्रकार : ABC CO2

पन्दोस्तन पर कवच/रजक की रोकने के लिये वर्टिकल एवं होरिजेंटल कम्पाटिमेंटेशन का विवरण :

स्वचालित अग्नि संसृष्टन और घेतावनी पदति:

हस्त विद्युतअग्नि घेतावनी पदति :