

ਨੰ: 86 | RTI/UD

ਮਿਤੀ 3-6-2016

ਇੰਚਾਰਜ/ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।


ਵਿਸ਼ਾ: ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰ ਐਕਟ, 2005 ਦੀ ਭਾਗ 1(6) ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਨੈ ਪੱਤਰ, ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਅਪੀਲ ਦਾਇਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਪਟੀਸ਼ਨ ਨੰ: 896 ਆਫ 2014 ਰਾਜੀਵ ਅਗਰਵਾਲ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ। (ਬਾਬਤ ਮਹੀਨਾ ਅਪ੍ਰੈਲ, 2016)

ਹਵਾਲਾ: ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰ: 444/ਆਰ.ਟੀ.ਆਈ/ਸੀਸੀ ਮਿਤੀ 28/8/2015

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਰ.ਟੀ.ਆਈ. ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਬਾਬਤ ਮਹੀਨਾ ਅਪ੍ਰੈਲ, 2016 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੁੱਛਾਰਮੇ ਵਿੱਚ ਭਰ ਕੇ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੀ।

Name of Applicant	Particulars of Information required	of RTI Application or Appeal	Reply given	Reply date
Sh. Jaspal Singh Arora	Application attached.	Letter Application	Reply attached (Letter 12/RTI/CD Dt. 12-04-16).	12/04/2016

DA/As Above


Public Information Officer-cum-
Research Officer,
Chemistry Division,
O/o Chief Engineer(R)-cum-Director,
I&PRI, Punjab

ਜਦੋਂ ਦਿਖਾ 5
29.3.016

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ
ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ
ਮੁਕਤਸਰ

ਸਿੰਚਾਈ
ਸੇਵਾ

ਵਿਸ਼ਾ:- ਮਾਰ-ਈ-ਮਾਈ ਮਧੀਰ ਜਾਣਗੀ ਟ੍ਰੇਲ ਸੰਬੰਧੀ ।

ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਦ ਸੀ,

29/3

1) ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 1146 ਮਿਤੀ 27-8-2015 ਨੂੰ ਡੀ ਡਿਪ-24 ਤਾਰ
ਪ੍ਰਕਿਰਮ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਰ ਦੁਪਿਯਾਗ ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ
ਕੋਈ ਸਹੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੇ ।

2) ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ 11628/CT, 11689/CT, 11689/CT
597/1, 597/2, 597/3

ਇਹ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨੰਬਰ ਪਾਰ ਪੈਰੋਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
ਸੋਪਨ ਨੂੰ ਮੈਂ ਕੋਈ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਦੇ ਨੁਕਤੇ
ਨਾਮਾਂ ਨੂੰ ਸੀ ਦਿਖਾਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਦੇ ਸੀਆ ਜਾਣੇ ।

3) ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 352 ਦੀ ਕੋਈ ਸਹੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੇ । 12/3 ਮਿਤੀ ਦਿਖਾਈ

ਮਿਤੀ = 26-3-2016

ਮਾਮਲਾ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ =
3857-4337-0199 ਨਾਮ ਨੰਬਰ

ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 970 ਨੰਬਰ ਸੋਪਨ ਜਾਣਗੀ ਨਾਮ ਨੰਬਰ

21F 448401
ਨੰਬਰ 1130 RT1

ਮਿਤੀ 29/3/2016

ਮਾਮਲੀ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ 5/0 ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
31/3 ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
(ਨੁਕਤੇ)

98150-17246

ਮੁੱਖ ਮੁੱਖ ਵਿੱਚ ਪਦਮੰਤਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
ਸੋਪਨ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ
ਨਿੱਠੇ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ ਨੰਬਰ

9/RT1/10
29/3-2016

22 Subd. Sindh
29/3/16



MUNICIPAL COUNCIL JAGRAON (LUDHIANA) ਦਫ਼ਤਰ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਜਗਰਾਉਂ (ਲੁਧਿਆਣਾ)

ਨੰਬਰ 970

ਮਿਤੀ 04-12-2015

ਵੱਲ

ਸ੍ਰੀ ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਰਮੇਸ਼ ਅਰੋੜਾ,
ਵਾਸੀ ਮਕਾਨ ਨੰ 319/3, ਗੁਰਦੀਪ ਨਗਰ,
ਜਗਰਾਉਂ।

ਵਿਸ਼ਾ- ਆਰ.ਟੀ.ਐਕਟ-2005 ਅਧੀਨ ਮੰਗੀ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਸਬੰਧੀ।

ਹਵਾਲਾ- ਮਾਨਯੋਗ ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜੀ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਨੰ 4507 ਮਿਤੀ 26-11-2015 ਸਬੰਧੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਸਬੰਧੀ ਆਪ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੀ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ

ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

1- ਲੜੀ ਨੰ 1 ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲਿਸਟ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

ਲੜੀ ਨੰ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ
1	ਲੋਇੰਗ 60 ਐਮ.ਐਮ.ਬਿੰਕ ਇੰਟਰਲਾਕਿੰਗ ਟਾਇਲਜ਼ ਫਰਾਮ ਐਮ.ਸੀ.ਆਫਿਸ ਟੂ ਕਲਕੱਤਾ ਕਲਾਬ ਹਾਊਸ।
2	ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਪਾਰਕ ਐਂਟ ਦੀ ਕੋਰ ਪੇਨਾ ਰੋਡ।
3	ਲੋਇੰਗ ਇੰਟਰਲਾਕਿੰਗ ਟਾਇਲਜ਼ ਕਮਲ ਚੌਰ ਟੂ ਰਾਏਕੋਟ ਰੋਡ।
4	ਪੀ/ਐਫ ਇੰਟਰਲਾਕਿੰਗ ਟਾਇਲਜ਼ ਕੱਚਾ ਸਲਕ ਰੋਡ ਟੂ ਹਾਂਸ ਆਟੋ ਸੈਂਟਰ ਓਨ ਬਰਮਸ।
5	ਪੀ/ਐਫ ਇੰਟਰਲਾਕਿੰਗ ਟਾਇਲਜ਼ ਗਰੇਵਲ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਡੀਲਰ ਟੂ ਰਾਏਕੋਟ ਅੱਡਾ ਓਨ ਬਰਮਸ।
6	ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਾਲਾ ਨੀਅਰ ਡਿਸਪੋਜਲ ਰੋਡ।

2- ਐਮ.ਬੀ. ਟੈਂਡਰ ਫਾਈਲ, ਬਿੱਲ ਆਦਿ ਸਾਰਾ ਰਿਕਾਰਡ ਭੇਜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਕੰਮ ਹੋਇਆ ਸੀ ਉਸਦੇ ਦੋ ਸਾਰੇ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੇ ਸੈਂਪਲ ਲਏ ਜਾਣੇ ਸਨ।

3- ਕੁੱਲ 7 ਕੇਸਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰੀਕਾਂ ਪਈਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਾਰਥੀ ਨੂੰ ਜੁਆਬ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਸਨ।

ਕਾਰਜ ਸਾਧਕ ਅਫ਼ਸਰ,
ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਜਗਰਾਉਂ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ

ਮਿਤੀ

ਇਸਦਾ ਉਤਾਰਾ :-

1- ਉਪ ਮੰਡਲ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਜੀ ਦੇ ਨੋਟਿਸ ਨੰ 4507/ਆਰ.ਟੀ.ਆਈ ਮਿਤੀ 26-11-15।

2- ਸਹਾਇਕ ਲੋਕ ਸੂਚਨਾ ਅਫ਼ਸਰ, ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਜਗਰਾਉਂ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਨੰ 100 ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕਾਰਜ ਸਾਧਕ ਅਫ਼ਸਰ,
ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਜਗਰਾਉਂ।

ਦੀ: 19/4/16

Speed Limit

ਤਾਰੀ: 19-4-2016

ਸ਼੍ਰੀ ਨਰਾਇਣ ਸਿੰਘ,
S/O ਸ਼੍ਰੀ ਗੁਰਮਤ ਕਾਰੋਬਾਰ
ਕਮਰ ਨੰ: 319/3, ਗੁਰਦੀਪ ਨਗਰ
ਨਗਰ (ਲੁਧਿਆਣਾ)

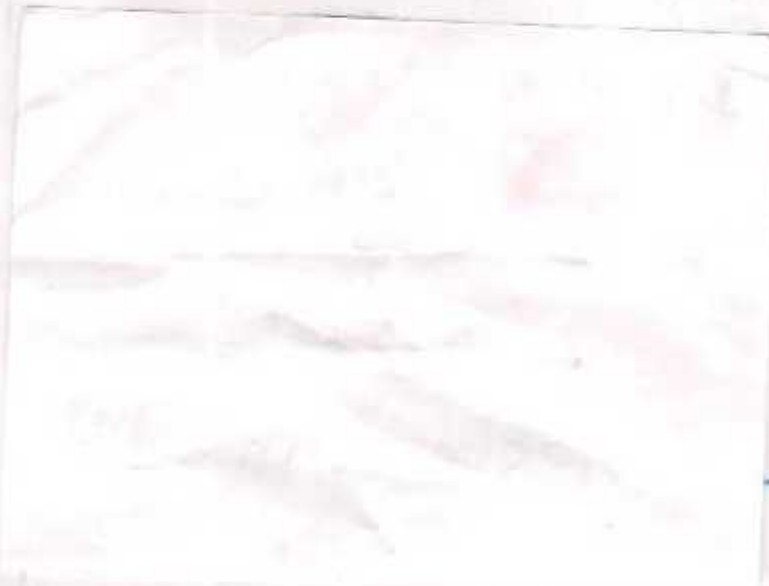
ਵਿਸ਼ਾ: ਆਰ. ਟੀ. ਆਈ ਕੰਨੈਕਟ-8005 ਆਈਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਗੁਰਮਤ ਆਰ. ਟੀ.
ਦਫ਼ਤਰ: ਆਪ ਨੀਰ ਪਿੰਡ: ਲਿਸ਼ ਗਿਤੀ: 86-3-2016

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ਾ ਅਤੇ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਬੀਬੀਪ ਵਿਚ ਆਰ. ਟੀ.
ਆਈ ਕੰਨੈਕਟ-8005 ਆਈਟ ਗੁਰਮਤ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਉਹ ਗੱਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
(ਪੋਰਟਿੰਗ) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨਿਰਦੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਪੇਰ ਕੀਤਾ.
ਆਈਟ ਕਰ ਕੇ 9 ਪੰਨਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਪ ਤੋਂ ਹੈ. ਨੇ ਆਪ ਨੀ
ਦੀ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ.

(Signature)

Public Information Officer
Office - Chief Engineer (R)
District - ...
Irrigation & Power Research
Institute, ...

19-4-2016



ਨੰਬਰ.....1215...../8-ਈ/ ਆਰ ਟੀ ਆਈ

ਮਿਤੀ.....14...../2016

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

✓ ਪਬਲਿਕ ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਕਮ ਖੋਜ ਅਫਸਰ
ਕਮਿਸਟਰੀ ਮੰਡਲ, ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ
ਅੰਮਿਤਸਰ ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਆਰ ਟੀ ਆਈ ਐਕਟ 2005 ਅਧੀਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਬਾਰੇ ।

ਹਵਾਲਾ :- ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਦਫਤਰ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 7/ਆਰ ਟੀ ਆਈ ਮਿਤੀ 30/03/2016

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਆਰ ਟੀ ਆਈ ਅਧੀਨ ਮੰਗੀ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭੇਜੀ ਜਾਦੀ ਹੈ ।

1. ਪੱਤਰ 4146 /18 ਡਬਲਯੂ ਮਿਤੀ 27/08/2015 ਰਾਹੀਂ ਜੋ ਰਿਪੋਰਟ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਲੋਂ ਉਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ ਰੋਜ਼ ਲੁਧਿਆਨਾ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਗਈ ਸੀ (ਪੇਜ 7)

2. ਉਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ ਰੋਜ਼ ਲੁਧਿਆਨਾ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 352 / ਵਬ /ਰਿਜ਼/ਲੁਧਿ ਮਿਤੀ 12/08/2015 ਦੀ ਫੋਟੋ ਕਾਪੀ (ਪੇਜ 1)

3. ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਹੜਾ ਨੈਪਲ ਕਿਸ ਜਗਾ ਦਾ ਹੈ ਉਸ ਸਬੰਧੀ ਸੂਚਨਾ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਵਿਕਾਗ ਜਾਂ ਸਬੰਧਤ ਜਗਾ ਜਿਥੇ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਉਸ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਦਫਤਰ ਦਾ ਕਾਰਜ ਪਿਛਲੇ ਤੋਂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਉਪਰੋਕਤ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ ।

ਜੁਆਇੰਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਵਾਸਤੇ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਖੋਜ) ਕਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ
ਅੰਮਿਤਸਰ । 14/4/2016

IRRIGATION & POWER RESEARCH INSTITUTE, PUNJAB

Canal Office Complex, Near Railway Station, Amritsar-143001

Tel: 0183- 2226450, 2565905

Fax: 0183- 2226450

ਸਪੀਡ ਪੋਸਟ

ਨੰ 4146 /18 ਡਬਲਿਓ

ਮਿਤੀ: 27-8 /2015

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

ਉਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ,
ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ ਰੋਜ
ਲੁਧਿਆਣਾ

ਵਿਸ਼ਾ: ਸਿਕਾਇਤ ਨੰਬਰ 290/14 ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਰੁਧ ਸ੍ਰੀ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਜੇਠੀ
ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਐਮ ਈ ਅਤੇ ਈ ਓ ਤੂਰ ਨਗਰ ਕੋਸਲ ਜਗਰਾਓ

ਹਵਾਲਾ: ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 352 ਵਕ/ਰੋਜ-ਲੁਧਿ, ਮਿਤੀ 12/08/2015 ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਪ੍ਰਤੀ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਆਪ ਜੀ ਵਲੋਂ ਭੇਜੇ ਗਏ ਸੈਪਲਾ ਨੂੰ

ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਟੈਸਟ ਰਿਪੋਰਟ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ ।

ਸਮੁੱਚੀ ਕੋਲਾ 11/4/16
ਮਹਾਇੰਦਰ ਕੰਮ ਕਮਿਸ਼ਨਰ
ਕਨਾਲ ਵਿਭਾਗ ਵਿਖੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ, ਪੰਜਾਬ,
ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

2/2

ਜੁਆਇੰਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਵਾਂ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਖੋਜ) ਕੰਮ ਡਾਇਰੈਕਟਰ,
ਸਿੰਚਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ, ਪੰਜਾਬ,

ਮਿਤੀ: 27/8



**IRRIGATION & POWER RESEARCH INSTITUTE, PUNJAB
AMRITSAR**

CONCRETE TECHNOLOGY DIVISION

Member: Bureau of Indian Standards
Cement and Concrete Sectional
Committee, CED2

1. Name of Office/Agency supplying the samples. *ਪ੍ਰੋਪ ਸਪਲਾਈ ਯੂਜ਼ਰਜ਼ ਵਿਭਾਗ ਸਿਕੰਦਰ ਕੋਲ ਜਲ ਸਮੱਗਰੀ*
2. No. and Date with which the samples were supplied. *ਆਪ ਜੀ-੨ ਮੰਤਰ ਨੰ. 352/੨੩/੨੦15 ਕੋਲ/ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ 12-8-2015*
3. Lab. Regd. No. & Date of receipt of samples . 11688CT to 11699/CT Dated 18/08/2015
4. Number of supplied samples. 12 Nos.
5. Nature of the supplied samples 03 No. Cement concrete samples & 09 No. Interlocking Tiles samples.
6. Whether the supplied samples sealed or not Samples were duly sealed
7. Conf. mark of the supplied samples 527/1 to 527/12
8. Detail of supplied samples:-

S. No.	Date of sampling	Sample No:	Name of the Sample	Wt. of Samples	Lab. Regd. No.	Conf. Mark
1	10/08/2015	4	Cement Concrete	10.800Kg.	11688/CT	527/1
2	10/08/2015	5	Cement Concrete	8.900Kg.	11689/CT	527/2
3	10/08/2015	6	Cement Concrete	10.700Kg.	11690/CT	527/3
4	05/08/2015	1	Interlocking Tiles	8 No:	11691/CT	527/4
5	05/08/2015	2	Interlocking Tiles	8 No:	11692/CT	527/5
6	05/08/2015	3	Interlocking Tiles	8 No:	11693/CT	527/6
7	05/08/2015	4	Interlocking Tiles	8 No:	11694/CT	527/7
8	05/08/2015	5	Interlocking Tiles	8 No:	11695/CT	527/8
9	05/08/2015	6	Interlocking Tiles	8 No:	11696/CT	527/9
10	10/08/2015	1	Interlocking Tiles	8 No:	11697/CT	527/10
11	10/08/2015	2	Interlocking Tiles	8 No:	11698/CT	527/11

ਮਾਸਟਰੀ 3/8/15/16
ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਨਮ ਸਿਕੰਦਰ
ਵਿਭਾਗੀ ਮਾਸਟਰੀ ਨਾਮ ਸਿਕੰਦਰ
ਮਾਸਟਰੀ

RA
Jagjit
Research Officer
Concrete Technology Division
Irrigation & Power Research
Institute, Amritsar

12	10/08/2015	3	Interlocking Tiles	E No:	11699/CT	527/12
----	------------	---	--------------------	-------	----------	--------

S.No.	Lab. Regd.No./Results obtained	11688-CT	11689-CT	11690-CT
1	%age of coarse aggregate in the supplied samples	35.65	46.84	44.44
2	%age of mortar in the supplied samples	64.35	53.16	55.56
3	%age of silica content in the supplied samples	4.2	5.1	4.8
4	%age of silica content in the reference samples of cement (assumed)	21.4	21.4	21.4
5	%age of cement content in the supplied samples	12.63	12.67	12.46
6	%age of sand content in the supplied samples	51.72	40.49	43.10
7	Ratio of Cement : Sand : Aggregate	1:4.09:2.82	1:3.19:3.70	1:3.46:3.57

Lab Regd, No.11691/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	60	34533	1200	34.75	36.84
2	No Mark	58	31241	1140	36.49	38.68
3	No Mark	57	30982	1130	36.47	38.66
4	No Mark	57	31579	1110	35.15	37.26
5	No Mark	58	30448	1090	35.80	37.95
6	No Mark	57	32088	1210	37.71	39.97
7	No Mark	58	32828	1100	33.51	35.52
8	No Mark	57	31193	1140	36.55	38.74

Amritsar 24/11/16
 ਮਸ਼ਹੂਰ ਨੰਬਰ
 ਭਾਰਤੀ ਸੈਕਸ਼ਨੀ ਡਿਵੀਜ਼ਨ
 ਮਿੱਠਾਈ ਨਦੀ ਵਿਲੱਖੀ ਡੇਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
 ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

RA
 Jagtar
 Research Officer
 Concrete Technology Division
 Irrigation & Power Research
 Institute, Amritsar

Lab Regd, No.11692/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	57	31789	1210	38.06	40.34
2	No Mark	57	31860	1180	37.04	39.26
3	No Mark	58	32414	1170	36.09	38.25
4	No Mark	57	30737	1110	35.11	38.28
5	No Mark	57	29702	1130	38.04	40.32
6	No Mark	57	32632	1100	33.71	35.73
7	No Mark	57	31860	1190	37.35	39.59
8	No Mark	57	32140	1200	37.34	39.58

Lab Regd, No.11693/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	58	31397	1210	38.54	40.85
2	No Mark	57	31403	1150	36.62	38.82
3	No Mark	58	31690	1220	38.50	40.81
4	No Mark	57	31298	1100	35.15	37.26
5	No Mark	57	30982	1130	36.47	38.66
6	No Mark	57	31825	1170	36.76	38.96
7	No Mark	55	31891	1040	32.61	34.57
8	No Mark	58	31896	1140	35.74	37.88

Amritsar
 11/4/18
 ਮਿਸਟਰ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ
 ਮਿਸਟਰ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ
 ਮਿਸਟਰ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ
 ਮਿਸਟਰ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ

Research Officer
 Concrete Technology Division
 Lightening & Power Research
 Institute, Amritsar
 RA

Lab Regd, No.11694/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	59	30441	1160	38.11	40.40
2	No Mark	60	29800	1140	38.26	40.56
3	No Mark	59	30339	900	29.66	31.44
4	No Mark	60	30433	1110	36.47	38.66
5	No Mark	61	31115	1200	38.57	40.88
6	No Mark	59	30271	1120	37.00	39.22
7	No Mark	61	31705	1130	35.64	37.78
8	No Mark	60	30600	950	31.05	32.91

Lab Regd, No.11695/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	59	30644	1240	40.46	42.89
2	No Mark	61	30230	1250	41.35	43.83
3	No Mark	59	30508	1100	36.06	38.22
4	No Mark	59	30508	1250	40.97	43.43
5	No Mark	61	30230	1140	37.71	39.97
6	No Mark	60	30833	1200	38.92	41.26
7	No Mark	59	31525	1150	36.48	38.67
8	No Mark	57	32070	1240	38.66	40.98

Amritsar 11/11/16
 11/11/16
 11/11/16

[Signature]
 In-charge Officer
 Concrete Technology Division
 Irrigation & Power Research
 Institute, Amritsar
[Signature]

Lab Regd, No.11696/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	59	30814	1200	38.94	41.28
2	No Mark	58	31345	1150	36.69	38.89
3	No Mark	57	31649	1050	33.18	35.17
4	No Mark	59	30712	1150	37.44	39.69
5	No Mark	59	30915	1220	39.46	41.83
6	No Mark	57	31719	1250	39.41	41.77
7	No Mark	58	31069	1120	36.05	38.21
8	No Mark	57	31070	1150	37.01	39.23

Lab Regd, No.11697/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking) - Tiles	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	P- Tiles	57	33667	1190	35.35	37.47
2	P- Tiles	57	33860	1220	36.03	38.19
3	P- Tiles	57	33754	1210	35.85	38.00
4	P- Tiles	59	33000	1200	36.36	38.54
5	P- Tiles	59	31966	1190	37.23	39.46
6	P- Tiles	58	32086	1300	40.52	42.95
7	P- Tiles	58	32621	1250	38.32	40.62
8	P- Tiles	57	33088	1310	39.59	41.96

Lab Regd, No.11698/CT

Amir A. G. 11/4/16
 11/4/16
 11/4/16

2020
 Concrete Technology Dept
 Irrigation & Power Research Institute, Amritsar
 Jagan
 RA

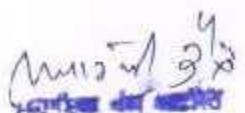
S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	No Mark	57	27316	950	34.78	36.87
2	No Mark	57	27403	1020	37.22	39.45
3	No Mark	57	28070	1110	39.54	41.91
4	No Mark	59	28288	1100	38.88	41.21
5	No Mark	57	27649	990	35.80	37.95
6	No Mark	59	27593	1000	36.24	38.41
7	No Mark	57	27088	1010	37.28	39.52
8	No Mark	Broken	-----	-----	-----	-----

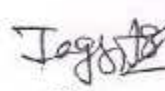
Lab Regd, No.11699/CT

S. No.	Mark On Tiles (Interlocking)	Average Thickness (mm)	Plain Area (mm ²)	Compressive Strength KN	Compressive Strength N/mm ²	Corrected Compressive Strength N/mm ² after multiplying Compressive Strength by 1.06 as per IS:15658-2006
1	P-Tiles	59	31661	1290	40.74	43.18
2	P-Tiles	59	31424	1250	39.78	42.17
3	P-Tiles	58	32724	1330	40.64	43.08
4	P-Tiles	58	32052	1200	37.44	39.69
5	P-Tiles	59	31627	1140	36.04	38.20
6	P-Tiles	58	32000	1180	36.87	39.08
7	P-Tiles	60	31000	1010	32.58	34.53
8	No Mark	59	31491	1090	34.61	36.69

Remarks:-

- 1-The chemical analysis of supplied Samples was done as per IS 1199-1959
- 2-The reference sample of cement was not supplied by the authority
- 3-Silica content in the reference sample of cement was assumed as 21.4%
- 4-Ratio of Cement: Sand: was calculated on weight basis
- 5-The supplied Interlocking Tiles were tested as per IS; 15658-2006
- 6- The tests report relates only to the supplied samples by the Office concerned. The lab. has no responsibility whatsoever for any discrepancies at site /work /materials.


 11/4/18
 ३०४३८३
 ३०४३८३
 ३०४३८३


 RA
 Research Officer
 Concrete Technology Division
 10/11/18

R.O. Concrete Division
14/8/15

ਓਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ,
ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ, ਰੋਜ
ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਕਮ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਬਜ ਸੰਸਥਾ, ਨੇੜੇ ਪੁਤਲੀ ਘਰ,
ਮੀਂਤਸਰ।

ਨੰਬਰ 352 / ਵਬ/ਰੋਜ ਲੁਧਿ ਮਿਤੀ 12-8-15

ਵਿਸ਼ਾ:- ਸਿਕਾਇਤ ਨੰਬਰ 290/14 ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿਰੁੱਧ ਸ੍ਰੀ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਜੇ.ਈ., ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ, ਐਮ.ਈ. ਅਤੇ ਈ.ਓ. ਤੁਰ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਜਗਰਾਓ।

ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜੀ,

ਵਿਸ਼ਾ ਅੰਕਿਤ ਸਿਕਾਇਤ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਟੈਕਨੀਕਲ ਟੀਮ-1 ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ ਵਲੋਂ ਜਗਰਾਓ ਵਿਖੇ ਮਿਤੀ 05-08-2015 ਨੂੰ ਇੰਟਰਲੋਕਿੰਗ ਟਾਈਲਜ ਦੇ ਕੁੱਲ 6 ਸੈਪਲ ਲਏ ਗਏ ਸੀ। ਹਰ ਸੈਪਲ ਵਿੱਚ ਔਠ ਇੰਟਰਲੋਕਿੰਗ ਟਾਈਲਜ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰਾ ਮਿਤੀ 10-08-2015 ਨੂੰ ਇੰਟਰਲੋਕਿੰਗ ਟਾਈਲਜ ਦੇ 3 ਸੈਪਲ ਅਤੇ ਸੀਮੇਂਟ ਕੰਕਰੀਟ ਦੇ ਵੀ 3 ਸੈਪਲ ਲਏ ਗਏ ਸੀ। ਇਹ 12 ਸੈਪਲ ਮੋਹਰ ਅੱਖਰੀ 04 ਨਾਲ ਸੀਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੀ।

ਇਸ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਬੇਨਤੀ ਹੈ ਕਿ ਇੰਟਰਲੋਕਿੰਗ ਟਾਈਲਜ ਦੀ ਸਟਰੇਥ ਅਤੇ ਸੀਮੇਂਟ ਕੰਕਰੀਟ ਦੇ ਸੈਪਲ ਵਿੱਚ ਸੀਮੇਂਟ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਿਪਟ ਹਰਕੇ ਲੜੀਆ ਪ੍ਰੀਖਣ ਤੋਂ ਇਸ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਪਾਲਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਸੈਪਲਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ-

1. ਇੰਟਰਲੋਕਿੰਗ ਟਾਈਲ - ਕੁੱਲ 9 ਸੈਪਲ (ਸੀਲਬੰਦ)
2. ਸੀਮੇਂਟ ਕੰਕਰੀਟ - ਕੁੱਲ 3 ਸੈਪਲ (ਸੀਲਬੰਦ)

ਇਹ ਵਰਕ ਸਿੰਗ 13/574 ਦੇ ਹੱਥੀ ਇਹ ਸੈਪਲ ਕੋਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਜਿਸਦੇ ਨਮੂਨਾ ਦਸਤਖਤ ਹੇਠ ਦਰਜ ਹਨ।

1. Hc 72222 ਸਿੰਗ 13/574
2. Hc 72222 ਸਿੰਗ 13/574
3. Hc 72222 ਸਿੰਗ 13/574

ਓਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ,
ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ, ਰੋਜ
ਲੁਧਿਆਣਾ।
14/8/15



ਓਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ,
ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ, ਰੋਜ
ਲੁਧਿਆਣਾ।

ਮਿਤੀ 14/8/15

1. ਸੈਪਲ ਸਲਿੱਪ ਮਿਤੀ 05-08-2015 ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਕਾਪੀਆਂ-ਕੁੱਲ 6 ਵਰਕ
2. ਸੈਪਲ ਸਲਿੱਪ ਮਿਤੀ 10-08-2015 ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਕਾਪੀਆਂ-ਕੁੱਲ 6 ਵਰਕ

1. ਵੇਰਵੇ ਤੇ ਸੈਪਲਾਂ ਦੇ ਡਾਟਾ ਸੇਫਟਿੰਗ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੋਂ:-
- | | | |
|-----|-----------------|------------------|
| (ੳ) | ਸੈਪਲ ਨੰ. 10-800 | ਸਿੰਗ ਨੰ. 10/8/15 |
| (ਅ) | " (5) | 8.900 " |
| (ੲ) | " (6) | 10.700 " |

ਓਪ ਕਪਤਾਨ ਪੁਲਿਸ,
ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਬਿਊਰੋ, ਰੋਜ
ਲੁਧਿਆਣਾ।