

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:), ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ, ਪਟਿਆਲਾ
ਵੱਲ

1. ਸਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ
ਉਸਾਰੀ ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਬਠਿੰਡਾ/ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ/ਫਰੀਦਕੋਟ/ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ/ਜਲੰਧਰ-
1/ਜਲੰਧਰ-2/ਲੁਧਿਆਣਾ, ਪਟਿਆਲਾ-1/ ਪਟਿਆਲਾ-2/ਪਠਾਨਕੋਟ/ ਸੰਗਰੂਰ/ ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਰਜ
ਹਲਕਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ/ਫਿਰੋਜਪੁਰ/ ਲੁਧਿਆਣਾ/ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭਵਨ ਤੇ
ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ।

ਮੀਮੋ ਨੰ: 11853-11870 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ: 03.05.2019

ਵਿਸ਼ਾ: Testing of Steel Products.

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ National institute of Secondary Steel
Technology ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: NISST/DIR/120/5/33 ਮਿਤੀ 06.08.2018 ਦੀ ਕਾਪੀ ਸਮੇਤ ਸਹਿ ਪੱਤਰ
ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ),
ਵਾ:ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:), ਪੰਜਾਬ,
ਲੋ:ਕਿ:ਵਿ: ਡ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ
3/5/19

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 11871-11875 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਮਿਤੀ: 03.05.2019

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

1. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸਾਊਥ) ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ
2. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੈਂਟਰਲ) ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ/ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
3. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਨੋਰਥ) ਪੰਜਾਬ ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਭ ਤੇ ਮ, ਪਟਿਆਲਾ/ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
4. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਕੁਆਲਟੀ ਕੰਟਰੋਲ/ਪੀ.ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ)ਐਸ.ਸੀ.ਓ. 61-62, ਮੋਹਾਲੀ
5. ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਆਈ.ਪੀ.)ਸੈਕਟਰ-34, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ),
ਵਾ:ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਹੈ:ਕੁ:), ਪੰਜਾਬ,
ਲੋ:ਕਿ:ਵਿ: ਡ: ਤੇ ਮ: ਸ਼ਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ
3/5/19

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 11876-11898

/ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

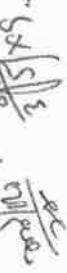
ਮਿਤੀ: 03.05.2019

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

1. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਪੀ.ਐੱਫ.ਆਈ), ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ(ਡੀ.ਆਰ.ਡੀ), ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ
2. ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਭਾਗ ਮੁੱਖੀ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ),
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਚੈ.ਕੁ.), ਪੰਜਾਬ,
ਲੋ: ਨਿ: ਵਿ: ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ


3/5/19

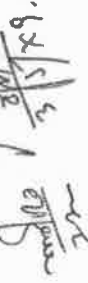
ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰ: 11899 /ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ.

ਮਿਤੀ: 03.05.2019

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਰਾ ਪੀ.ਏ. ਟੂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਚੈ.ਕੁ.) ਲੋ: ਨਿ: ਵਿ: ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ),
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (ਚੈ.ਕੁ.), ਪੰਜਾਬ,
ਲੋ: ਨਿ: ਵਿ: ਭ: ਤੇ ਮ: ਸਾਖਾ, ਪਟਿਆਲਾ


3/5/19



नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सेकेंडरी स्टील टेक्नोलॉजी

इंस्टीट्यूट मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा स्थापित)
National Institute of Secondary Steel Technology
(Estd. by Ministry of Steel Govt. of India)
NABL Accredited & BIS Recognized Laboratories

स. सं० NISST/DIR/120/5/33

दिनांक 06-08-2018

To

Chief Engineer (HQ)
PWD (B&R), Punjab, Block-C
Nirman Bhawan,
District Administrative Complex
Patiala.

King CSR

Sub : Testing of Steel Products.

Dear Sir,

National Institute of Secondary steel technology is a premier institute set up by Ministry of Steel, Government of India to cater to technological needs of SME steel sector. The institute is working under administrative control of ministry of steel. It has its head office at Mandi Gobindgarh (Punjab) and regional centers at Nagpur & Kolkata.

NISST is providing various technical services viz. Testing, Energy audits, problem solving, Training, Safety inspections, Quality & productivity improvement studies to steel sector including overseas companies. It has contributed significantly to development and growth of SMEs of steel sector in last 30 years. The institute is having covered recognitions from NABL, BIS, BEE, DIPP, Department of factories, Punjab, Department of Goods & Service tax (Erstwhile Department of Central Excise) & various other departments for providing different technical services.

The institute has testing labs at its Mandi Gobindgarh campus with latest testing equipments in the field of Chemical testing, Mechanical testing & Metallography testing of Iron & Steel products. Our labs are accredited to NABL and following all the required quality standards. The institute has got recognition from BIS for testing & certifying 15 different steel products which include the constructional/structural products mainly used in infrastructure development, a list of which is attached. We are planning to add more products by this year end.

22/8

As your esteemed organization is involved in various infrastructure developmental projects and regular user of steel products, we are pleased to offer our testing services to you. May I request you to provide us an opportunity to cater to your testing needs. Samples may be sent to our office at Mandi Gobindgarh. We assure you to give best of our services.

Thanking you.

CSR

(R.K Bagchi)
Director

पोस्ट बॉक्स नं. 92, लखनौ रोड, जी.टी. रोड, मण्डी गोबिन्दगढ़, पंजाब - 147 301

Post Box No. 92, Sirhind Side, G.T. Road Mandi Gobindgarh, Punjab-147 301

Ph. 91 (1705) 258080, 252566, 259337, 259532, 250574, Fax : 258079

E-mail : info@nisst.org website : www.nisst.org

PAN No. AAAAN0773A, GSTIN : 03AAAAAN0773A1ZB

**National Institute of Secondary Steel Technology
Mandi Gobindgarh**

List of product authorized by BIS for Testing & Certification

S No.	IS No.	Product
1	IS 1786:2008	High Strength Deformed Steel Bars and Wires for Concrete Reinforcement
2	IS 2062:2011	Hot Rolled Medium and High Tensile Structural Steel
3	IS 1079:2009	Hot Rolled Carbon Steel Sheet and Strip
4	IS 432(Part-1):1982	Mild Steel and Medium Tensile Steel Bars
5	IS 277 :2003	Galvanized Steel Sheets (Plain & Corrugated)
6	IS 513 :2008	Cold Reduced Low Carbon Steel Sheet & Strips
7	IS 10748:2004	Hot Rolled Steel Strip for Welded Tubes & Pipes
8	IS 1038:1983	Steel Door Window & Ventilator
9	IS 1341:1992	Steel Butt Hinges
10	IS 432(Part-2):1982	Hard Drawn Steel Wire
11	IS 7887:1992	Mild Steel Wire Rod for General Engineering Purposes
12	IS 2831:2012	Carbon Steel Cast Billet Ingot, Billets, Blooms and Slabs for Re-Rolling into General Structural Purposes
13	IS 210 : 2009	Gray Iron Casting
14	IS 15647:2006	Hot Rolled Steel Narrow Width Strip for Welded Tubes and Pipes
15	IS 2830:2012	Carbon Steel Cast Billet Ingot, Billets, Blooms and Slabs for Re-Rolling into General Structural Purposes