Foglio 4 di 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **CAMPIONI PER STRUTTURE METALLICHE p.11.3.4.2**  **CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE p.11.3.4.11.3 – ACCIAI**  **NB: Ogni prelievo è costituito da n.1 spezzone di profilato di almeno 60 cm per ogni tipologia** |   Acciao Laminato Bulloni e chiodi | | | | | |
| Acciaio tipo | |  | Descrizione |  | Posizione in opera |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Prove da eseguire:** TRAZIONE RESILIENZA ANALISI CHIMICA

D.M.14/01/02018 UNI EN ISO 6992-1 UNI EN ISO 148-1 ASTM E 415

Il sottoscritto **Direttore dei Lavori** dichiara inoltre:

- che i campioni sono stati prelevati, sotto propria responsabilità, nel corso dei lavori nel cantiere suindicato;

- che i provini di calcestruzzo, contrassegnati nel corso del prelievo, così come a Voi pervenuti, sono relativi ai getti e alle date di prelievo indicati;

- che le barre di acciaio, in qualità e diametro come riportato nel precedente prospetto B, sono rappresentative delle armature realizzate nell’opera sopra specificata.

*Data della richiesta:*

*……………………...*

Il Richiedente

*Direttore dei Lavori (1)*

…………………………………………………………………….

(Firma e timbro di iscrizione all’Albo)

(1) La mancanza di sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori sarà annotata sul certificato. (Punto G - 5° Comma - Circ. Min. LL. PP. del 15/10/96 n. 252 AA.GG./STC).

(\*) I campioni di acciaio per c.a. inviati al laboratorio devono essere riconoscibili attraverso il Marchio di identificazione, che sarà rilevato e indicato sul certificato di prova. E’ necessario indicare al laboratorio l’eventuale provenienza da rotolo del campione da provare. (Punto G.1 - 4° capoverso - Circ. Min. LL. PP. del 15/10/96 n. 252 AA. GG./STC)

Foglio 4 di 4



Oggetto: **RICHIESTA DI PROVE E CERTIFICAZIONI IN OTTEMPERANZA AL D.P.R.N.380/2001 - EX. LEGGE 5/11/71, N.1086.**

**D.M. 17 Gennaio 2018 – Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni**

**Circolare 21 gennaio 2019, n.7 C.S.LL.PP.**

Laboratorio Autorizzato Min. Infr. e Trasp. n° 11107 28.11.2011

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Il sottoscritto Direttore dei Lavori** | : | |  |
| Indirizzo | : | |  |
| Tel. – Fax. - E-mail | : | |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |   **Identificazione del cliente** |  | |  |
| Ragione sociale | : | |  |
| Indirizzo |  | |  |
| C.a.p. – Città: |  |  | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |   **Identificazione e provenienza dei campioni – Rif. Lavori -** **Descrizioni dell’opera** |  | |
|  |
|  |
|  |
| Ubicazione | : | |  |
| Proprietà - Committente | : | |  |
| |  | | --- | | **Controllo di accettazione:** |   Costruzione con meno di 100 m3 |  | | (minimo 3 prelievi) per ogni classe di resistenza |
| Costruzione con più di 100 m3 |  | | (obbligo di 1 prelievo ogni giorno di getto per ogni classe di resistenza) |
|  |  | |  |
| **Prove da eseguire** |  | |  |
|  | : | |  |
| Termine di consegna | : | |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |   **Dati fiscali** |  | |  |
| Intestazione fattura | : | |  |
| Indirizzo - C.a.p. - Città | : | |  |
| Partita IVA - Codice Fiscale – **SDI** | : | |  |
| **CIG – CUP:**  **Modalità di pagamento** | : | |  |
|  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |   **Istruzioni consegna certificati** |  | |  |
| Ritira presso il laboratorio -Nominativo | : | |  |
| Spedire a | : | |  |
| **Materiale consegnato da** | : | |  |

Foglio 2 di 4

***CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO***

**CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE - NB: Ogni prelievo è costituito da n.2 provini**

- stagionatura a cura del laboratorio a cura del committente

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** |  | **Quantità** | **Rck** |  | **Posizione in opera del prelievo** | **Data** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARATTERISTICHE DEL CONGLOMERATO DICHIARATO** | | | |
| Tipo Cemento | ............................................... | Classe di consistenza | ........................................................... |
| Classe di esposizione | ............................................... | Aggregati | ........................................................... |
| Additivo | ............................................... |  | ........................................................... |

Foglio 3 di 4

***CAMPIONI DI ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO***

***CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE p.11.3.2.10.4 – BARRE E ROTOTLI***

***NB: Ogni prelievo è costituito da n.3 spezzoni di barre dello stesso diametro aventi lunghezza di almeno 1,20 m per ogni fornitura***

**ACCERTAMENTO DELLE PROPRIETA’ MECCANICHE (UNI EN ISO 15630-1-2)**

da sottoporre a prove di: trazione piegamento altro

Luogo di lavorazione: centro di trasformazione cantiere

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Campioni | |  | Marchio |  | Diametro |  | Posizione in opera |
| Cod. | Quantità |  | ferriera |  | nominale |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE p.11.3.2.10.4 – RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI*** | | | | | | | |
| Campioni | |  | Marchio |  | Diametro |  | Posizione in opera |
| Cod. | Quantità |  | ferriera |  | nominale |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |