Objekt: Gemeinde, Strasse, Objektbezeichnung, Objektnummer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fugen - Heissvergussmasse Typ N1** (elastisch – hochdehnfähig) |  |  |
| **Art der Prüfung,****Prüfverfahren** | **Anforderungen** | **Eignungs-** | **Prüfung an Probestücken / Musterflächen** | **Prüfung am Bauwerk** |
| **nachweis** | **St.** | **Prüfkörper** | **Häufigkeit** | **Zeitpunkt** | **Kosten zu Lasten** | **St.** | **Prüfkörper** | **Häufigkeit** | **Zeitpunkt** | **Kosten zu Lasten** |
| Rückstellproben |  |  | 5B | 1 kg | pro Etappe | nach Ein-bau, im Labor | Bauherr \* |  |
| Haftung am Beton, visuell | keine Ablösung | Ja |  | 1 | ganze Fuge | pro Fuge | nach Einbau | Bauherr \* |
| Erstprüfung | gemäss SN 670 281a-NA | Ja |  |
|  |
| Legende | B  | = | Büchse |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | \*  Bei Nichterreichung der vertraglichen Qualität gehen alle Aufwendungen für Folgeprüfungen zu Lasten des Unternehmers |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Abzugs- und Abbruchkriterien bei Nichterreichen der vertraglichen Qualität** |  |
| Nichterreichen der Werte | Ersatz |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  | Visum Projektverfasser: |  |

**Ausführungsvorschriften / Anforderungen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thema** | **Anforderung** | **Massnahme / Kontrolle** |
|  |
| **Untergrundbedingungen** |
| **Untergrundvorbereitung** | Oberfläche | Anschlüsse an Stahlteile sind zwingend mit einer Epoxi-Haftgrundierung zu versehen. |
| Entfernung von Verunreinigungen und Staub mit ölfreier Kompressordruckluft oder Heissluftlanze | Visuell |
| Stahl: rostfrei | Sandstrahlen |
| Objekt- und Lufttemperaturen | > +5°C, < +30 °C |
| Betonfeuchtigkeit | ≤ 4 Gewichtsprozent |
| Fugenmulde: staubfrei, trocken |  |
|  |
| **Applikation** |
| **Einbau** | Nach Angaben des Produkteherstellers | Einbauprotokoll erstellen durch Bauleitung |
|  |
| **Oberflächenbeschaffenheit** |
| **Oberflächeneigenschaft** | Leicht überbaut |  |
| Entlang Bordüren mit Anzug |  |
| Abgesplittet |  |