

## **T.1.4 SPECIFIKACIJA ZA GRADNJO OBJEKTA PO SIST EN13670:2010 ZA 2. IZVEDBENI RAZRED**

### **1. PODROČJE UPORABE**

---

- Standard določa splošne zahteve za izvajanje betonskih konstrukcij
- Velja za stalne in začasne betonske konstrukcije
- Ne velja za betonske elemente, ki se pri delu uporabljajo kot oprema ali pripomoček

### **2. ZVEZA S STANDARDI**

---

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| ▪ SIST EN 206-1           | Beton - 1. Del: Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost                                    |
| ▪ SIST 1026               | Beton - 1. Del: Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206-1 |
| ▪ SIST EN 13670           | Izvajanje betonskih konstrukcij   |
| ▪ SIST EN 1504 (skupina)  | Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij                                    |
| ▪ SIST-TP CEN/TR 15739    | Betonski izdelki - Betonski zaključki - Identifikacija  |
| ▪ SIST EN 12350 (skupina) | Preskušanje svežega betona  |
| ▪ SIST EN 12390 (skupina) | Preskušanje strjenega betona  |
| ▪ SIST EN 10080           | Jeklo za armiranje betona - Varivo armaturno jeklo - Splošno  |
| ▪ SIST EN 1992-1-1        | Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1 del Splošna pravila in pravila za stavbe         |
| ▪ SIST EN ISO 17660-1     | Varjenje - varjenje betonskega jekla - 1. del Obremenjeni zvarni spoji                                |
| ▪ SIST EN ISO 17660-2     | varjenje - varjenje betonskega jekla - 2 del: Neobremenjeni zvarni spoji                              |
| ▪ EN 446                  | Injekcijska masa za prednapete kable - Postopki injektiranja  |
| ▪ EN 447                  | Injekcijska masa za prednapete kable - Osnovne zahteve  |
| ▪ EN 523                  | Zaščitne cevi za prednapete kable iz jeklenih trakov - Terminologija, zahteve in kontrola kakovosti   |
| ▪ ETAG013                 | Smernica za evropsko tehnično soglasje: Gradbeni pribor za  |