

| | | |
|---|--|--|
| Proizvodi: | Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente | |
| Tehničke specifikacije ¹⁾ : | 1. HRN EN 206-1:2006, Beton -- 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206-1:2000 +A1:2004 + A2:2005) 2. HRN EN 206:2016 (EN 206:2013+A1:2016) ⁵⁾ 3. HRN 1128:2007, Beton -- Smjernice za primjenu norme HRN EN 206-1 4. TPBK ¹⁾ (u nastavku Specifikacije) | |
| Namjeravana uporaba: | Za ugradnju u monolitne ili predgotovljene betonske konstrukcije u građevinama (zgrade, ceste i druge inženjerske građevine) i u predgotovljene konstrukcijske betonske elemente | |
| Područje certifikacije prema ZoGP: | <input type="checkbox"/> usklađeno područje, ZoGP ²⁾ , glava II. | <input checked="" type="checkbox"/> neusklađeno područje, ZoGP ²⁾ , glava III. |
| Certifikacijsku shemu određuje: | | TPBK ¹⁾ , A.2.2.3. u skladu s dodatkom C norme HRN EN 206-1 Odluka ministra ⁴⁾ |
| Certifikacijsku shemu čini: | | Specifikacije |
| Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava, propisan u dokumentu, točka: | 2+ TPBK ¹⁾ , A.2.2.3. u skladu s dodatkom C norme HRN EN 206-1 | |
| Zadaci za proizvođača i certifikacijsko tijelo propisani u: | Specifikacije | |
| Zadaci za proizvođača: | <input type="checkbox"/> Početno ispitivanje tipa: HRN EN 206-1, dodatak A, TPBK ¹⁾ A.2.1.14 do 18 <input type="checkbox"/> Tvornička kontrola proizvodnje: - kontrola sukladnosti, kriteriji sukladnosti: HRN EN 206-1/HRN 1128, točka 8, TPBK ¹⁾ A.2.1.14. do 17, A.2.2. - kontrola proizvodnje: HRN EN 206-1/HRN 1128, točka 9 | |
| Zadaci za certifikacijsko (prijavljeno) tijelo za kontrolu tvorničke proizvodnje: | <input type="checkbox"/> Početni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje: HRN EN 206-1, dodatak C Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 6 <input type="checkbox"/> Nadzorni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje: HRN EN 206-1, dodatak C Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 7 | |
| Ispitivanje slučajnih uzoraka koje provodi certifikacijsko (prijavljeno) tijelo: | <input type="checkbox"/> HRN EN 206-1/HRN 1128, točka 10.2: provodi certifikacijsko tijelo 4 puta godišnje, po 3 uzorka svakog sastava svake vrste betona, ispitivanje tlačne čvrstoće | |
| Učestalost nadzora: | 2 puta godišnje (TPBK ¹⁾ A.2.2.4.) | |
| Označivanje proizvoda: | HRN EN 206-1, točka 11 TPBK ¹⁾ A.2.3. Pravilnik ²⁾ , prilog 4. | |
| Izjava o svojstvima: | HRN 1128 10.2 Pravilnik, čl. 31. (<u>napomena</u> : vidi izmjene i dopune 87/10) | |
| Kriteriji prihvaćanja osposobljenosti laboratorija koji podugovara proizvođač: | laboratorij akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025 ili na temelju ocjene osposobljenosti laboratorija koju provodi osoblje ASCONCert-a (ocjenitelj) | |

| | |
|--|--|
| Proizvodi: | Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente |
| Norme koje se primjenjuju za ispitivanja i odabir razreda: Napomena: Za datirana upućivanja primjenjuje se samo navedeno izdanje. Za nedatirana upućivanja primjenjuje se posljednje izdanje navedenog dokumenta (uključujući sve izmjene). | HRN EN 12350 prema točki 2 HRN EN 206-1 (svježi beton) HRN EN 12390 prema točki 2 HRN EN 206-1 (očvrslji beton) HRN CEN TR 15177 prema točki A.2.1.14. (otpornost na smrzavanje) HRN CEN TS 12390-9 prema točki A.2.1.15. (otpornost na smrzavanje i soli za odmrzavanje) HRN 1128, dodatak M (otpornost na habanje) |
| Postupak certifikacije koju provodi ASCONCert: | Pravila za certifikaciju (PrC-01): točka 3 i dijagram tijeka, točka 10 |
| Prava i obveze nositelja certifikata: | točke 7.1 i 7.2 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10) 2) Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/8, 147/09, 87/10, 129/11) 3) Zakon o građevnim proizvodima (NN 86/08) 4) Odluka ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda od 25. veljače 2011. godine 5) Datum početka primjene: 20.4.2018., datum obavezne primjene: 20.4.2019. | |

Datum: 20.4.2018.

Izradila: Emilija Barišić (QMC)

Pregledao i odobrio: Željko Kosovec, Voditelj ASCONCert-a