

Proizvodi:	Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente
Tehničke specifikacije ¹ :	<ol style="list-style-type: none"> HRN EN 206:2016, Beton -- 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206:2013+A1:2016) HRN 1128:2007, Beton -- Smjernice za primjenu norme HRN EN 206-1 TPBK (u nastavku norme)
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 ² :	ZoGP ² , glava III.
Certifikacijsku shemu određuje:	TPBK ¹ , A.2.2.3. u skladu s dodatkom C norme HRN EN 206 Odluka ministra ⁴)
Certifikacijsku shemu čini:	Tehničke 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
Zadaci za proizvođača i certifikacijsko tijelo propisani u:	Normama
Zadaci za proizvođača:	Početno ispitivanje tipa: HRN EN 206, dodatak A, TPBK ¹ A.2.1.14 do 18 kontrola tvorničke proizvodnje: - kontrola sukladnosti, kriteriji sukladnosti: HRN EN 206/HRN 1128, točka 8, TPBK ¹ A.2.1.14. do 17, A.2.2. - kontrola proizvodnje: HRN EN 206/HRN 1128, točka 9
Zadaci za certifikacijsko tijelo za kontrolu tvorničke proizvodnje:	Početni pregled tvornice i kontrole tvorničke proizvodnje: - HRN EN 206, dodatak C - Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 6 Nadzorni pregled tvornice i kontrole tvorničke proizvodnje: - HRN EN 206, dodatak C - Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 7
Učestalost nadzora:	2 puta godišnje -TPBK ¹ - A.2.2.4.
Ispitivanje slučajnih uzoraka koje provodi certifikacijsko tijelo:	HRN EN 206/HRN 1128, točka 10.2: provodi certifikacijsko tijelo 4 puta godišnje, po 3 uzorka svakog sastava svake vrste betona, ispitivanje tlačne čvrstoće
Označivanje proizvoda:	HRN EN 206, točka 11 TPBK ¹ .2.3. Pravilnik ⁴ , prilog XI.
Izjava o svojstvima:	HRN 1128 10.2 Pravilnik ⁴ , prilog X.
Kriteriji prihvatanja osposobljenosti laboratorija koji podgovara proizvođač:	laboratorij akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025 ili na temelju ocjene osposobljenosti laboratorija koju provodi osoblje ASCONCert-a (ocjenitelj)

CERTIFIKACIJSKA SHEMA - BETON

<p>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).</p>	<p>HRN EN 12350 prema točki 2 HRN EN 206 (svježi beton) HRN EN 12390 prema točki 2 HRN EN 206 (očvršli 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)</p>
<p>Postupak certifikacije koju provodi ASCONCert: Prava i obveze nositelja certifikata:</p>	<p>Pravila za certifikaciju (PrC-01): točka 3 i dijagram tijeka, točka 10 točke 7.1 i 7.2</p>
<p>¹ Tehnička specifikacija je općenito: hrvatska tehnička specifikacija - tehnički propis, hrvatska norma na koju on upućuje i hrvatski dokument za ocjenjivanje (HDO) Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10) ² ZoGP, Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20) ³ Odluka ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda od 25. veljače 2011. ⁴ Pravilnik o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19)</p>	

Datum: 2021-01-20

Izradio: Marijan Herič

Pregledao i odobrio: Željko Kosovec, Voditelj ASCONCert-a