

Proizvodi:	Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente	
Tehničke specifikacije ¹⁾ :	1. HRN EN 206:2016, Beton -- 1. dio: Specifikacije, svojstva, proizvodnja i sukladnost (EN 206:2013+A1:2016) 2. HRN 1128:2007, Beton -- Smjernice za primjenu norme HRN EN 206-1 3. 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 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	
Zadaci za proizvođača i certifikacijsko tijelo propisani u:	Specifikacije	
Zadaci za proizvođača:	<input type="checkbox"/> Početno ispitivanje tipa: HRN EN 206, dodatak A, TPBK ¹⁾ A.2.1.14 do 18	
	<input type="checkbox"/> Tvornička kontrola 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 (prijavljeno) tijelo za kontrolu tvorničke proizvodnje:	<input type="checkbox"/> Početni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje: HRN EN 206, dodatak C Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 6	
	<input type="checkbox"/> Nadzorni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje: HRN EN 206, dodatak C Pravila za certifikaciju POCP46-01/01, točka 7	

Proizvodi:	Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente
Ispitivanje slučajnih uzoraka koje provodi certifikacijsko (prijavljeno) tijelo:	<input type="checkbox"/> 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
Učestalost nadzora:	2 puta godišnje (TPBK ¹⁾ A.2.2.4.)

Proizvodi:	Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente
Označivanje proizvoda:	HRN EN 206, točka 11 TPBK ¹⁾ A.2.3. Pravilnik ²⁾ , prilog XI.
Izjava o svojstvima:	HRN 1128 10.2 Pravilnik, čl. 37.
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)
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 (svježi beton) HRN EN 12390 prema točki 2 HRN EN 206 (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: Prava i obveze nositelja certifikata:	Pravila za certifikaciju (PrC-01): točka 3 i dijagram tijeka, točka 10 točke 7.1 i 7.2

Proizvodi:	Beton – obični, lagani ili teški proizveden u tvornici betona, betonari pogona za predgotovljene betonske elemente
1) Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10)	
2) Pravilnik o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda (NN 118/19)	
3) Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19)	
4) Odluka ministra o sustavima ocjenjivanja sukladnosti građevnih proizvoda od 25. veljače 2011. godine	

Datum: 21.10.2020.

Izradio: Marijan Herič

Pregledao i odobrio: Željko Kosovec, Voditelj ASCONCert-a