

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Podpísaný zástupca

výrobcu: JMJ, spol. s r. o., Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš

výrobcu: JMJ, spol. s r. o., Železničná 9, 082 21 Veľký Šariš

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Betón podľa STN EN 206-1 - C12/15 - X0(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C16/20 - X0(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C20/25 - XC1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C25/30 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
 Betón podľa STN EN 206-1 - C8/10 - X0(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C8/10 - X0(SK) - CI 0,4 - Dmax 32 - S3
 Betón podľa STN EN 206-1 - C12/15 - X0(SK) - CI 0,4 - Dmax 32 - S3

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na zabudovanie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- STN EN 206-1 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3 (100 – 150) mm S2 (50 – 90) mm	Protokol č. B 2009/14/0971, 974, 984 1) Protokol č. B 2009/14/0974 1)
Pevnosť v tlaku	C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30	Protokol č. B 2009/14/0971 1) Protokol č. B 2009/14/0974 1)
Vodotesnosť betónu	max. 50 mm	Protokol č. B 2009/14/0971 1) Protokol č. B 2009/14/0974 1)
Obsah chloridov v betóne	max. 0,4% hmotn. cem. max. 0,1% hmotn. cem.	Stanovené výpočtom zo vstupných surovín
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra Index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq.kg ⁻¹ max. 1	Stanovené na vstupných surovinách