

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

betón podľa STN EN 206-1 – C 8/10 – X0 (SK) – CI 0,2 – D_{max}22 S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 12/15 – X0 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 12/15 – X0 (SK) – CI 0,2 – D_{max}22 S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 16/20 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
betón podľa STN EN 206-1 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
betón podľa STN EN 206-1 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
- max. priesok 50 mm podľa STN EN 12390-8
betón podľa STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite
betón podľa STN EN 73 6123 – CB III – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma: STN EN 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA:

2009/NA/O1: 2011 – Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Národná príloha a uplatňuje sa systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.

Opis výrobku a zamýšľané použitie v stavbe:

Betón podľa STN EN 206-1 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb z betónu podľa platných noriem navrhovania betónového staviteľstva (konzistencia S3). Výrobok spĺňa kritériá pre transportbetón – max. čas prepravy je 75 minút. Výroba betónu pri nízkych a vysokých teplotách vzduchu nebola kontrolovaná.

Obchodné meno: GUTTE s.r.o., Vrbová 13, Kolárovo, Slovenská republika
IČO 34 113 100

Miesto výroby: GUTTE s.r.o., Kolárovo, Slovenská republika

Splnomocnená zástupca: Bc. Lengyel István

Deklarované parametre:

Vlastnosť	Deklarovaná trieda	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm	min. 10 MPa min. 15 MPa min. 20 MPa min. 25 MPa min. 30 MPa min. 30 MPa min. 37 MPa	Správa č. 01-BB/GUTTE/2012, 18.10.2012 Stachema s.r.o., Bratislava
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	(100 až 150) mm	Správa č. 02-BB/GUTTE/2013 13.12.2013 Stachema s.r.o., Bratislava
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm	max. 50 mm	
Nasiakavosť betónu	C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm	max. 4 % hmotnostné	
Obsah chloridov v betóne	CI 0,4	0,40 %	
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	všetky pevnostné triedy	max. 120 Bq.kg ⁻¹	
Index hmotnostnej aktivity		max. 1	pozri poznámku

Poznámka: hmotnostná aktivita ²²⁶Ra a index hmotnostnej aktivity neboli merané priamo na výrobkoch v zmysle Nariadenia vlády č. 350/2006. Pretože tieto vlastnosti boli deklarovane na vstupných surovinách. V rámci priebežných inšpekcií sa bude sledovať aktuálnosť meraní hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov.

SK – Certifikát o zhode systému riadenia výrobu u výrobcu č. SK04-ZSV-1742 zo dňa 19.12.2013.

SK – Certifikát o zhode systému riadenia výrobu u výrobcu č. SK04.ZSV-1996 zo dňa 08.09.2014.

Názov a adresa autorizovanej osoby:

TSÚS n.o., Bratislava, AO SK04, Slovenská republika

Názov a adresa laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium Stachema s.r.o., Bratislava.

Dolu podpísaný zástupca výrobcu vyhlasuje, že výrobok má parametre podstatných vlastností v súlade s deklarovateľnými parametrami.

Meno: Bc. Lengyel István – konateľ betonárne

Kolárovo 08.09.2014

