

# SK - VYHLÁSENIE ZHODY

C<sub>SK</sub>



ZAPA beton SK s. r. o., Vajnorská 142, 830 00 Bratislava

Spoločnosť zapísaná v obch. reg. Okresného súdu Bratislava 1, oddiel s. r. o., vložka č. 24344/B  
IČO: 35 814 497, IČ DPH: SK2020283573

vyhlasuje, že stavebný výrobok

## Betón podľa STN EN 206-1

vyrábaný vo výrobní

**NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, Piešťanská ul. 83, 915 01 Nové Mesto nad Váhom**

je v zhode s ustanoveniami

- zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch (v znení neskorších predpisov)
- normy STN EN 206-1 Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda (a jej zmien)

Výrobok je používaný pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb podľa príslušných STN platných pre zabudovanie betónu do stavby. Pre iné účely je použitie nevhodné.

Autorizovaná osoba SK12 - QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o. vykonala počítačnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly (VPK) a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie VPK, a vydaním certifikátu potvrdzuje, že všetky ustanovenia zákona a normy týkajúce sa VPK vo vzťahu k vlastnostiam výrobku, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili.

Certifikát vnútropodnikovej kontroly SK12 - ZSV - 0004 bol prvýkrát vydaný dňa 01. 07. 2004.

V rámci počítačových skúšok typu spracovaných výrobcom sa overovali všetky požadované vlastnosti týchto druhov betónu:

|                          |  |  |                         |                               |            |   |
|--------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------------|------------|---|
| Betón<br>STN EN<br>206-1 | C 8/10   | X0   | CI 0,4, 0,2             | D <sub>max</sub> 22, 16, 8, 4 | S2, S3, S4 | 10/2005<br>04/2006<br>06/2008<br>07/2008<br>01/2009<br>04/2010<br>05/2010<br>12/2010<br>13/2010<br>02/2011<br>03/2011 |
|                          | C 12/15  | X0   | CI 0,4, 0,2             | D <sub>max</sub> 22, 16, 8, 4 | S2, S3, S4 |   |
|                          | C 16/20  | X0, XC1                                    | CI 0,4, 0,2             | D <sub>max</sub> 22, 16, 8, 4 | S2, S3, S4 |   |
|                          | C 20/25  | X0, XC1, XC2                               | CI 0,4, 0,2, 0,1        | D <sub>max</sub> 22, 16, 8, 4 | S2, S3, S4 |   |
|                          |  | max. priesak 50 mm<br>XA1<br>XF1           |                         |                               |            |   |
|                          | C 25/30  | X0, XC1, XC2, XC3                          | CI 0,4, 0,2, 0,1        | D <sub>max</sub> 22, 16, 8, 4 | S2, S3, S4 |   |
|                          |  | max. priesak 50 mm<br>XA1, XA2<br>XF1, XF2 |                         |                               |            |   |
| C 30/37                  | X0, XC1, XC2, XC3, XC4   | CI 0,4, 0,2, 0,1                           | D <sub>max</sub> 22, 16 | S3, S4                        |            |   |
|                          | max. priesak 50 mm<br>XD1, XD2<br>XA1, XA2, XA3<br>XF1, XF2, XF3, XF4      |  |                         |                               |            |   |
| C 35/45                  | X0, XC1, XC2, XC3, XC4   | CI 0,4, 0,2, 0,1                           | D <sub>max</sub> 16     | S3, S4                        |            |   |
|                          | max. priesak 50 mm<br>XD1, XD2, XD3<br>XA1, XA2, XA3<br>XF1, XF2, XF3, XF4 |  |                         |                               |            |   |

- Pozn.:
- 1.) Pre síranovú agresivitu platí stupeň vplyvu prostredia XA1 pre všetky druhy a triedy betónu.
  - 2.) Pre uhlíčanovú agresivitu platí stupeň vplyvu prostredia XA1 pre všetky druhy a triedy betónu vyrobené z cementu, ktorý obsahuje vo funkcii hlavnej zložky vápenec.

V Bratislave dňa - 4 -08- 2011

Ing. Rudolf Hanták

konateľ a generálny riaditeľ

**ZAPA**  
beton  
SK s.r.o.  
Vajnorská 142  
P.O.BOX 99  
830 00 BRATISLAVA 3  
IČO: 35 814 497  
IČ DPH: SK2020283573  
- 4 -