



Autorizovaná osoba číslo SK12  
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D  
821 06 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 35 826 045

**SK CERTIFIKÁT**  
**o zhode systému riadenia výroby u výrobcu**  
**SK12 – ZSV – 0181**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Betón podľa STN EN 206 + A2**  
druhy podľa prílohy tohto certifikátu,

ktorý sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb.

Výrobok sa vyrába v pevnostných triedach od C 8/10 do C 50/60 a spĺňa kritériá pre transportbetón. Maximálny čas prepravy je uvedený v skúškach typu. Betonáreň je vybavená na výrobu betónu pri nízkych teplotách vzduchu podľa STN EN 206 + A2 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

**IN VEST s.r.o.,**  
**Areál IN VEST 1015, 927 01 Šaľa, Slovenská republika**  
**IČO: 36 553 671**

a vyrábaný vo výrobní

**IN VEST s.r.o., Jakuba Haška 1704, 949 01 Nitra, Slovenská republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenskej technickej norme

**STN EN 206+A2: 2021**  
**STN EN 206+A2/NA: 2023**

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

**systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.**

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 18. 02. 2008 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Platnosť certifikátu sa môže overiť kontaktovaním na e-mailovej adrese: [qualiform@qualiform.sk](mailto:qualiform@qualiform.sk).

Bratislava, 08. 04. 2024



  
Ing. Jana Hozzová  
vedúca Autorizovanej osoby SK12

142000



**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

**Príloha 1 k SK Certifikátu o zhode systému riadenia výroby u výrobcu**  
**č. SK12 – ZSV – 0181**

**Výrobca:** IN VEST s.r.o., Areál IN VEST 1015, 927 01 Šaľa, Slovenská republika

**Miesto výroby:** IN VEST s.r.o., Jakuba Haška 1704, 949 01 Nitra, Slovenská republika

Každý vyšší stupeň vplyvu prostredia XC..., XD..., uvedený v označení betónu v tejto prílohe, zahŕňa každý nižší stupeň.

Pri stupni XA... sa to týka iba prípadu, ak ide o tú istú chemickú charakteristiku podľa tab. 2 STN EN 206 + A2.

Pri stupni XF..., uvedenom v označení betónu v tejto prílohe, vyšší stupeň zahŕňa nižší, okrem stupňa XF3. Stupeň XF3 zahŕňa iba stupeň XF1.

Uvedený stupeň konzistencie, napr. S..., C..., F..., SF..., sa môže upraviť na nižší stupeň znížením obsahu vody (vodného súčiniteľa) pri zachovaní pôvodného zloženia betónu.

| Por. č. | Označenie betónu   |
|---------|--|
| 1.      | Betón STN EN 206 C 8/10 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3                                |
| 2.      | Betón STN EN 206 C 8/10 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4                                |
| 3.      | Betón STN EN 206 C 8/10 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D <sub>max</sub> 22 – S3                                |
| 4.      | Betón STN EN 206 C 12/15 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3                               |
| 5.      | Betón STN EN 206 C 12/15 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4                               |
| 6.      | Betón STN EN 206 C 12/15 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3                               |
| 7.      | Betón STN EN 206 C 12/15 – X0 (SK) – Cl 0,4 – D <sub>max</sub> 22 – S3                               |
| 8.      | Betón STN EN 206 C 12/15 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4                               |
| 9.      | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 4 – S4                                |
| 10.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 8 – S4                                |
| 11.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4                               |
| 12.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3                               |
| 13.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4                               |
| 14.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3                               |
| 15.     | Betón STN EN 206 C 16/20 – XC1 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3                              |
| 16.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – X0 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3                               |
| 17.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3                              |
| 18.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4                              |
| 19.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- stredný nárast pevností |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu  |
|---------|---|
| 20.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 21.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3   |
| 22.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC1 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 23.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 4 – S4  |
| 24.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 8 – S4  |
| 25.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3   |
| 26.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3   |
| 27.     | Betón STN EN 206 C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 28.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3   |
| 29.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 30.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 31.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3   |
| 32.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4   |
| 33.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3   |
| 34.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- stredný nárast pevností  |
| 35.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 36.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 37.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite |
| 38.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite |
| 39.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite |
| 40.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 4 – S4  |
| 41.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 8 – S4  |
| 42.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3   |
| 43.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4   |
| 44.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3   |
| 45.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu  |
|---------|---|
| 46.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 47.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 48.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 49.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 50.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 51.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 52.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 8 – S5<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhlíkovej agresivite                          |
| 53.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – SF2<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhlíkovej agresivite                        |
| 54.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 55.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- síranovzdorný cement (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)<br>- cement s nízkym hydratačným teplom (CEM III/B 32,5 N-LH/SR) |
| 56.     | Betón STN EN 206 C 25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- síranovzdorný cement (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)<br>- cement s nízkym hydratačným teplom (CEM III/B 32,5 N-LH/SR) |
| 57.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XF1, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 58.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XF2, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 59.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XF2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu  |
|---------|---|
| 60.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XF3, XA2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 61.     | Betón STN EN 206 C25/30 – XC3, XF4, XA3 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 62.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – SF2<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8   |
| 63.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3   |
| 64.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 65.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2 (SK) – Cl 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  |
| 66.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 67.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 68.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – Cl 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 69.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 70.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 71.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2, XA2 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 72.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 73.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 74.     | Betón STN EN 206 C 30/37– XC4, XD2, XA3 (SK) – Cl 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – SF2<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 75.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – Cl 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – SF2<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu   |
|---------|--|
| 76.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- síranovzdorný cement (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)<br>- cement s nízkym hydratačným teplom (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)             |
| 77.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- síranovzdorný cement (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)<br>- cement s nízkym hydratačným teplom (CEM III/B 32,5 N-LH/SR)             |
| 78.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF1, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 79.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite                                |
| 80.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite                                |
| 81.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S3<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 82.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF4, XA2 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite                                |
| 83.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 84.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 85.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 86.     | Betón STN EN 206 C 30/37 – XC4, XD2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- pomalý nárast pevnosti<br>- síranovzdorný cement (CEM III/B 32,5 N – LH/SR)<br>- pevnosť v tlaku po 56 dňoch min. 45,5 MPa |
| 87.     | Betón STN EN 206 C 35/45 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 88.     | Betón STN EN 206 C 35/45 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu   |
|---------|--|
| 89.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 40,0 MPa |
| 90.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite                                       |
| 91.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 92.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 93.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- bez odolnosti proti uhličitej agresivite                                       |
| 94.     | Betón STN EN 206 C 35/45– XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- CEM I 42,5 N – SR 0  |
| 95.     | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 96.     | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa   |
| 97.     | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 98.     | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |
| 99.     | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa  |
| 100.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa  |





**Autorizovaná osoba číslo SK12**  
**QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D**  
**821 06 Bratislava, Slovenská republika**  
**IČO: 35 826 045**

| Por. č. | Označenie betónu  |
|---------|---|
| 101.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa      |
| 102.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 103.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 104.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa |
| 105.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,1 – D <sub>max</sub> 22 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite<br>- pevnosť po 3 dňoch min. 44,0 MPa |
| 106.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF1, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 107.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 108.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 109.    | Betón STN EN 206 C 40/50 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite                                       |
| 110.    | Betón STN EN 206 C 45/55 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite   |
| 111.    | Betón STN EN 206 C 50/60 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – SF2   |
| 112.    | Betón STN EN 206 C 50/60 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 16 – S4<br>- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8<br>- bez odolnosti proti síranovej agresivite  |

V Bratislave dňa 08. 04. 2024



  
Ing. Jana Hozzová  
vedúca Autorizovanej osoby SK12