

SK CERTIFIKÁT

o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK09 – ZSV – 0204

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

používaný pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je uvedený v prílohe k certifikátu. Betonáreň nie je vybavená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 + A2 čl. 5.2.9

Uvedený na trh pod menom

WHW s. r. o.

IČO: 46 547 754

Račianska 66, 831 02 Bratislava, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

Výrobňa betónu Studené

Studené 76, 900 46 Most pri Bratislave, Slovenská republika

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku 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 18.11.2025 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.



V Bratislave, 18. novembra 2025

088696

Ing. Adrián Fonód, PhD.
vedúci Autorizovanej osoby SK09

VUIS – CESTY, spol. s r. o., Vlčie hrdlo 1, 821 07 Bratislava - Ružinov, Slovenská republika

Autorizovaná osoba SK09

Príloha 1 zmena 0 certifikátu systému riadenia výroby č. SK09 – ZSV – 0204 prvýkrát vydaná 18. novembra 2025

Výrobca WHW s. r. o.
 IČO: 46 547 754
 Račianska 66, 831 02 Bratislava, Slovenská republika

Výrobňa Výrobňa betónu Studené
 Studené 76, 900 46 Most pri Bratislave, Slovenská republika

Každý vyšší stupeň vplyvu prostredia XC, XD, ktorý sa uvádza v označení betónu podľa STN EN 206 + A2, môže nahradíť každý nižší stupeň.

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

Pri stupni XF, sa môže nahradíť každý nižší stupeň vyšším, okrem nahradenia stupňa XF2 stupňom XF3.

Stupňom XF3 sa môže nahradíť 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.

Zoznam výrobkov

Poradové číslo	Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 90 minút
1	Betón STN EN 206 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 22 – S3
2	Betón STN EN 206 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 22 – S3
3	Betón STN EN 206 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S3
4	Betón STN EN 206 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4
5	Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4
6	Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
7	Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
8	Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4
9	Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
10	Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
11	Betón STN EN 206 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4
12	Betón STN EN 206 – C35/45 – XC4, XD3 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
13	Betón STN EN 206 – C35/45 – XC4, XD3, XA3 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite

V Bratislave, dňa 18. novembra 2025



Adrián Fonód

Ing. Adrián Fonód, PhD.

vedúci Autorizovanej osoby SK09