

SK CERTIFIKÁT

o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK09 – ZSV – 0209

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 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

EUROBETON PLUS

IČO: 35 808 759

Železničná 4040, 903 01 Senec

Slovenská republika

a vyrábaný/é vo výrobní

EUROBETON PLUS

Železničná 4040, 903 01 Senec

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

system riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 15.05.2026 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.



Adrián Fonód
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 o zhode systému riadenia výroby u výrobcu
 č. SK09 – ZSV – 0209 prvýkrát vydaná 15.mája 2026**
Výrobca EUROBETON PLUS
 IČO: 35 808 759
 Železničná 4040, 903 01 Senec, Slovenská republika

Výrobňa EUROBETON PLUS
 Železničná 4040, 903 01 Senec, 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.

Zoznam výrobkov

Poradové číslo	Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 90 minút
1	C16/20 – XC1 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 4 - S3
2	C20/25 – XC2 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 4 - S3
3	C25/30 – XC3 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 4 - S3
4	C16/20 – X0 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 8 - S3
5	C20/25 – X0 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 8 - S3
6	C25/30 – XC3 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 8 - S4
7	C12/15 – X0 (SK) - Cl 0,4 - D _{max} 16 - S3
8	C16/20 – X0 (SK) - Cl 0,4 - D _{max} 16 - S3
9	C20/25 – X0 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S3
10	C25/30 – XC3 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4
11	C25/30 – XC3 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8
12	C25/30 – XC3, XA1 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
13	C30/37 – XC4, XD2 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4
14	C30/37 – XC4, XD2 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8
15	C30/37 – XC4, XD2, XA2 (SK) - Cl 0,2 - D _{max} 16 - S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite

Pokračovanie tabuľky

16	C30/37 – XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) - Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
17	C35/45 – XC4, XD3 (SK) -Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4
18	C35/45 – XC4, XD3 (SK) - Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8
19	C35/45 – XC4, XD3, XA3 (SK) - Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
20	C35/45 – XC4, XD3, XF3, XA3 (SK) - Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8 - bez odolnosti proti síranovej agresivite
21	C40/50 – XC4, XD3 (SK) -Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4
22	C40/50 – XC4, XD3 (SK) - Cl 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 -8



V Bratislave, dňa 15. mája 2026

Ing. Adrián Fonód, PhD.
vedúci Autorizovanej osoby SK09