



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

SK CERTIFIKÁT
o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK12 – ZSV – 0639

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Betón STN EN 206+A1

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 30/37 a spĺňa kritériá pre transportbetón. Maximálny čas prepravy je uvedený v skúškach typu. Betonáreň nie je vybavená na výrobu betónu pri nízkych teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

vyrobený

Špeciálne cestné práce KOREKT spol.s.r.o.,
Roľníckej školy 873, 945 01 Komárno, Slovenská republika
IČO: 34 096 116

a vyrábaný vo výrobní

Špeciálne cestné práce KOREKT spol.s.r.o.,
Betonáreň Hadovská cesta 211, 945 01 Komárno, 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+A1: 2017

STN EN 206:2015/NA: 2015

STN EN 206:2015/NA: 2015/Z1:2017

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

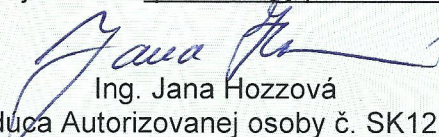
systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 24. 04. 2015 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.

Bratislava, 10. 07. 2017




Ing. Jana Hozzová
vedúca Autorizovanej osoby č. SK12

079324



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

Príloha 2 k SK Certifikátu o zhode systému riadenia výroby u výrobcu
č. SK12 – ZSV – 0639

Výrobca: Špeciálne cestné práce KOREKT spol.s.r.o.,
Roľníckej školy 873, 945 01 Komárno, Slovenská republika

Výrobňa: Špeciálne cestné práce KOREKT spol.s.r.o.,
Betonáreň Hadovská cesta 211, 945 01 Komárno, 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+A1.

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

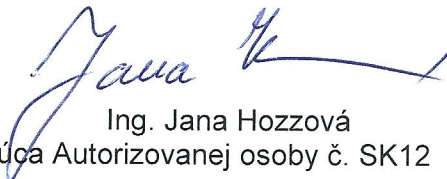
Uvedený stupeň konzistencie, napr. S..., C..., F..., SF..., sa môže upraviť na nižší stupeň znížením obsahu vody (vodného súčiniteľa) pri zachovaní pôvodného zloženia betónu.

Por. č.	Stavebný výrobok
1.	Betón STN EN 206 – C 8/10 - X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3
2.	Betón STN EN 206 – C 8/10 - X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3
3.	Betón STN EN 206 – C 12/15 - X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3
4.	Betón STN EN 206 – C 12/15 - X0 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 22 – S3
5.	Betón STN EN 206 – C 16/20 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3
6.	Betón STN EN 206 – C 20/25 - XC2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3
7.	Betón STN EN 206 – C 20/25 - XC2 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
8.	Betón STN EN 206 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3
9.	Betón STN EN 206 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
10.	Betón STN EN 206 – C 25/30 – XC3, XF1, XA1 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
11.	Betón STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D _{max} 16 – S3 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
12.	Betón STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF1, XA1 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
13.	Betón STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF3, XA1 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
14.	Betón STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF2 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8
15.	Betón STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF4 (SK) – CI 0,1 – D _{max} 16 – S4 - max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Príloha 2 SK certifikátu zhody systému riadenia výroby u výrobcu č. SK12 – ZSV – 0639 z 10. 07. 2017 ruší Prílohu 1 z 17. 05. 2016.

V Bratislave dňa 10. 07. 2017




Ing. Jana Hozzová
vedúca Autorizovanej osoby č. SK12