



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31821987

SK CERTIFIKÁT o zhode systému riadenia výroby u výrobcu

SK04 – ZSV – 2106

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 pre cementobetónové kryty vozoviek podľa STN 73 6123

Betón STN 73 6123 – CB III – CI 0,2 – D_{max}16 – S3

určený na cesty II. a III. triedy, miestne komunikácie funkčnej triedy A2, účelové komunikácie, odstavné a parkovacie plochy. Výrobok spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 60 minút. Betonáreň nie je vybavená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom

BETON GARONE s. r. o.

IČO: 36489603

Lutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves

Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

BETON GARONE s. r. o.

Lutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves

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 73 6123: 2018

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 30. júna 2015 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.

Bratislava 7. januára 2020




Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04

115140



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31821987

SK CERTIFIKÁT **o zhode systému riadenia výroby u výrobcu**

SK04 – ZSV – 1061

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

druhy podľa prílohy tohto certifikátu

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

Výrobok sa vyrába v pevnostných triedach od C8/10 do C35/45 a spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 45 a 60 minút. Betonáreň nie je vybavená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom

BETON GARONE s. r. o.

IČO: 36489603

Ľutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

BETON GARONE s. r. o.

Ľutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves

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 zodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 10. marca 2009 (podľa zákona č. 90/1998 Z. z.) 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.

Bratislava 7. januára 2020



Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04

115141



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

**Príloha 1 SK certifikátu o zhode systému riadenia výroby u výrobcu
č. SK04 – ZSV – 1061**

Výrobca: **BETON GARONE s. r. o., Ľutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves**

Výrobňa: **BETON GARONE s. r. o., Ľutinská 686/55, 082 56 Pečovská Nová Ves**

Každý vyšší stupeň vplyvu prostredia XC., XD., ktorý sa uvádza v označení betónu podľa STN EN 206, môže nahradiť 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.

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

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 45 minút:

Betón STN EN 206 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S2

Betón STN EN 206 – C8/10 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C20/25 – XC1 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C25/30 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}8 – S3

Betón STN EN 206 – C12/15 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}4 – S3

Betón STN EN 206 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}8 – S3

Betón STN EN 206 – C16/20 – X0 (SK) – CI 0,4 – D_{max}4 – S3

Betón STN EN 206 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

Betón STN EN 206 – C20/25 – XC2 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3, XA1 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:

Betón STN EN 206 – C25/30 – XC3, XF2, XA1 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón STN EN 206 – C30/37 – XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite



Druhy betónu s maximálnym časom prepravy 60 minút:

Betón STN EN 206 – C35/45 – XC4, XD3, XF4, XA3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón STN EN 206 – C35/45 – XC4, XD3, XF2, XA3 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S4

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite



Bratislava 7. januára 2020

Ing. Daša Kozáková
vedúca Autorizovanej osoby SK04