

**Rámcová dohoda č. .... /1000/2016 na dodávku  
Betónových zmesí v regióne Svidník, Stropkov, Bardejov**

uzavretá v zmysle § 99 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene  
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o  
verejnom obstarávaní“)  
(ďalej len „dohoda“)

**ČI. I.  
Účastníci dohody**

**Kupujúci**

Obchodné meno : **Východoslovenská distribučná, a.s.**  
Sídlo : Mlynská 31, 042 91 Košice  
Konajúci :  
Zástupca na rokovanie vo veciach  
- nákupca zmluvných : Ing. Anna Brezová, strategický  
- technických : Ing. Imrich Kušnir, vedúci odboru  
Výstavba sietí  
IČO : 36 599 361  
DIČ : 2022082997  
IČ DPH : SK2022082997  
Názov banky : Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky  
Číslo účtu : 2008480001/8130  
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001  
SWIFT/BIC : CITI SK BA  
Registrácia : Obchodný register Okresného súdu Košice I,  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 1411/V  
(ďalej len „kupujúci“)

**Predávajúci**

Obchodné meno : **STAVBET- OP ,s.r.o**  
Sídlo : Bardejovská 207/36, 08901 Svidník  
Konajúci :  
Zástupca na rokovanie vo veciach  
- zmluvných : Anna Oreničová  
- technických : Pavol Orenič  
IČO : 43846050  
DIČ : 2022497389  
IČ DPH : SK2022497389  
Názov banky : VBUB a.s. Svidník  
Číslo účtu : SK 67 0200 0000 002414515951  
IBAN :  
SWIFT/BIC : SUBASKBX  
Registrácia : Obchodný register Okresného súdu Prešov  
(ďalej len „predávajúci“) : oddiel: Sro, Vložka č. : 19388/P

**ČI. II.**



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 – 1336**

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

**Betón podľa STN EN 206**  
druhy podľa prílohy tohto certifikátu

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 C8/10 do C35/45 a spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 60 a 90 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

**STAVBET - OP, s. r. o.**  
IČO: 43846050  
Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník  
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

**STAVBET - OP, s. r. o.**  
Mlynská 1986/57, 091 01 Stropkov

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

**STN EN 206: 2015, STN EN 206: 2015/NA: 2015**

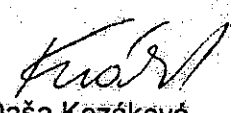
podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 1. októbra 2010 (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 3. mája 2016



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

076948



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 – 1804**

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

**Betón podľa STN EN 206**

druhy podľa prílohy tohto certifikátu

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 C8/10 do C35/45 a spĺňa kritériá pre transportbetón, maximálny čas prepravy je 60 a 90 minút. Betonáreň je vybavená na výrobu betónu pri nízkych a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Uvedený na trh pod menom

**STAVBET - OP, s. r. o.**

IČO: 43846050

Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník

Slovenská republika

- a vyrábaný vo výrobní

**STAVBET - OP, s. r. o.**

Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník

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: 2015, STN EN 206: 2015/NA: 2015**

podľa systému posudzovania parametrov II+ sú uplatnené a

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

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 19. júna 2013 (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 3. mája 2016



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

076947

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1/2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Betón**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavu výrobku:

**Betóny podľa STN EN 206-1:**

C 8/10 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 16/20 – XC1(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 20/25 – XC2(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 30/37 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 16/20 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2  
C 16/20 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2

**Betóny podľa STN EN 206-1:**

C 20/25 – XC2, XF1(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 –  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-  
C 25/30 – XC2, XF2, XA1(SK) – CI 0,1 – Dmax  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-  
C 30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 –  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-  
- okrem síranovej agresivity  
C 30/37 – XC4, XD2, XA2, XF4(SK) – CI 0,1 –  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-  
- okrem síranovej agresivity  
C 35/45 – XC4, XD3, XA3, XF4(SK) – CI 0,1 –  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-  
- okrem síranovej agresivity

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
STN EN 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA: 2009/ NA/O1: 2011 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastná výroba a zhoda (73 2403)

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ho vydala: nevzťahuje sa

5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:  
Betón podľa STN EN 206-1 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb podľa platných noriem navrhovania betónového staviteľstva.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:  
STAVBET – OP, s.r.o., Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník,  
IČO: 43846050,  
miesto výroby: Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: nevzťahuje sa

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

9. Označenie SK certifikátu a dátumu vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
SK04 – ZSV – 1804 z 19.06.2013, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Protokol o skúške, výpočet podľa odkazu na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 30/37 C35/45	min. 10 MPa min. 15 MPa min. 20 MPa min. 25 MPa min. 30 MPa min. 37 MPa min. 45 MPa	Správa o počiatočnej skúške I č. 28/TB/2013, Betón STN EN 206-1, 13.04.2013, MC-Bauchemie Bratislava, Protokoly o skúškach TSÚS, n. skúšobné pracovisko Prešov
Konzistencia v čase dodania	S2	(50 až 90) mm	
Obsah chloridov v betóne	S3	(100 až 150) mm	
Maximálna hĺbka priesaku	CI 0,1 / CI 0,4	max. 0,1 % / max. 0,4 %	
Mrazuvzdornosť	max. priesak prostredie XF1 až XF4	hlbka priesaku max. 50 mm	
Odpornosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chem. rozmr. látok	prostredie XF2	koeficient mrazuvzdornosti $\geq 0,85$	
Nasiakavosť	prostredie XF4	max. st. porušenia 2	
Max. rozmer použitého kameniva	prostredie XA	max. st. porušenia 2 (100 cyklov) resp. 3 (150 cyklov)	
Max. čas dopravy	Dmax 4 / Dmax 8 / Dmax 16	max. 6 %	
Hmotnostná aktivita $^{226}\text{Ra}$	--	max. 4 mm / max 8 mm / max. 16 mm	
Index hmotnostnej aktivity	--	60 minút	Pozri poznámku
	--	max. 120 Bq.kg <sup>-1</sup>	

Poznámka: Hmotnostná aktivita  $^{226}\text{Ra}$  a index hmotnostnej aktivity rádia neboli zisťované priamo na výrobkoch. V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 529/2007 Z. z. (§ 3 ods. 6) sú tieto vlastnosti deklarované na vstupných surovinách a v rámci priebežných dohľadov AO sa sleduje ich aktuálnosť.

Názov špecifickej technologickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: nevzťahuje sa

STAVBET – OP, s.r.o.  
Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník  
IČO: 43 846 050  
IČ DPH: SK2022497389

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1/2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Betón**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

**Betóny podľa STN EN 206-1:**

C 8/10 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 16/20 – XC1(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 20/25 – XC2(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 30/37 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 16/20 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 4 – S2  
C 12/15 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2  
C 16/20 – X0(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2  
C 25/30 – XC3(SK) – CI 0,1 – Dmax 8 – S2

**Betóny podľa STN EN 206-1:**

C 20/25 – XC2, XF1(SK) – CI 0,1 – Dmax 16 – S3  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
C 25/30 – XC2, XF2, XA1(SK) – CI 0,1 – Dmax 16  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
C 30/37 – XC4, XD2, XF2, XA2 (SK) – CI 0,1 – Dmax 16  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem sľanovej agresivity  
C 30/37 – XC4, XD2, XA2, XF4(SK) – CI 0,1 – Dmax 16  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8  
- okrem sľanovej agresivity  
C 35/45 – XC4, XD3, XA3, XF4(SK) – CI 0,1 – Dmax 16  
- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN EN 206-1: 2002/A1: 2004/A2: 2005/NA: 2009/ NA/O1: 2011 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti výroba a zhoda (73 2403)

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: nevzťahuje sa

5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Betón podľa STN EN 206-1 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a pre prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb podľa platných noriem navrhovania betónového staviteľstva.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

STAVBET – OP, s.r.o., Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník,

IČO: 43846050,

miesto výroby: Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: nevzťahuje sa

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MĐVRR SR č. 162/2013 Z. z.: II

9. Označenie SK certifikátu a dátumu vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: SK04 – ZSV – 1804 z 19.06.2013, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Protokol o skúške, výpočte podľa odkazu na laboratórium
Pevnosť betónu v tlaku	C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45	min. 10 MPa min. 15 MPa min. 20 MPa min. 25 MPa min. 30 MPa min. 37 MPa min. 45 MPa	Správa o počiatočnej skúške ly č. 28/TB/2013, Betón STN EN 206-1, 13.04.2013, MC-Bauchemie Bratislava, Protokoly o skúškach TSÚS, n. skúšobné pracovisko Prešov
Konzistencia v čase dodania	S2 S3	(50 až 90) mm (100 až 150) mm	
Obsah chloridov v betóne	CI 0,1 / CI 0,4	max. 0,1 % / max. 0,4 %	
Maximálna hĺbka priesaku	max. priesak	hĺbka priesaku max. 50 mm	
Mrazuvzdornosť	prostredie XF1 až XF4	koefficient mrazuvzdornosti $\geq 0,85$	
Odolnosť povrchu betónu proti pôsobeniu vody a chem. rozmr. látok	prostredie XF2	max. st. porušenia 2	
Našľakavosť	prostredie XF4	max. st. porušenia 2 (100 cyklov) resp. 3 (150 cyklov)	
Max. rozmer použitého kameniva	prostredie XA	max. 6 %	
Max. čas dopravy	D <sub>max</sub> 4 / D <sub>max</sub> 8 / D <sub>max</sub> 16	max. 4 mm / max. 8 mm / max. 16 mm	
Hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra	--	60 minút	
Index hmotnostnej aktivity	--	max. 120 Bq.kg <sup>-1</sup>	
Poznámka: hmotnostná aktivita <sup>226</sup> Ra a index hmotnostnej aktivity rádia neboli zisťované priamo na výrobkoch. V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z. z. (§ 3 ods. 6) sú tieto vlastnosti deklarované na vstupných surovinách a v rámci priebežných dohľadov AO sa sleduje ich aktuálnosť.			Pozri poznámku

Názov špecifickéj technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: nevzťahuje sa

STAVBET – OP, s.r.o.  
Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník  
IČO: 43 846 050  
IČ DPH: SK2022497389

## Cenová ponuka betónových zmesí STAVBET – OP, s.r.o.

### 001. 001. **Betonáreň č.1**

002. 002. <u>tr. C12/15</u>	1.00	m3	↓	57.00		
003. 003. <u>tr. C16/20</u>	1.00	m3	↓	60.00		
004. 004. <u>tr. C20/25</u>	1.00	m3	↓	64.00		
005. 005. <u>tr. C25/30</u>	1.00	m3	↓	68.00		
006. 006. <u>tr. C30/37</u>	1.00	m3	↓	75.00		
007. 007. protimrazová prísada	1.00	m3	↓	5.00		
008. 008. <u>zdržné pri vykládke nad 30min</u>	1.00	15min	↓	3.32		
009. 009. cena za dopravu domiešavačom (4-6 m3)	1.00	km	↓	1.30		
010. 010. cena za dopravu domiešavačom (7-9 m3)	1.00	km	↓	1.40		

### 011. 011. **Betonáreň č.2**

012. 012. <u>tr. C12/15</u>	1.00	m3	↓	57.00		
013. 013. <u>tr. C16/20</u>	1.00	m3	↓	60.00		
014. 014. <u>tr. C20/25</u>	1.00	m3	↓	64.00		
015. 015. <u>tr. C25/30</u>	1.00	m3	↓	68.00		
016. 016. <u>tr. C30/37</u>	1.00	m3	↓	75.00		
017. 017. protimrazová prísada	1.00	m3	↓	5.00		
018. 018. <u>zdržné pri vykládke nad 30min</u>	1.00	15min	↓	3.32		
019. 019. cena za dopravu domiešavačom (4-6 m3)	1.00	km	↓	1.30		
020. 020. cena za dopravu domiešavačom (7-9 m3)	1.00	km	↓	1.40		

**STAVBET - OP, s.r.o.**  
 Bardejovská 207/36, 089 01 Svidník  
 IČO: 43 846 050  
 IČ DPH: SK2022497389

*Jan*