



Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci. č.37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2018/0786

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší

výrobce:

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

517 50 Častolovice

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou **ČSN EN 206+A1: 2018 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2016 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace** odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a)

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1379/2018ze dne 5.11.2018 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2018/0786ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019



Ing. Pavel Florian
ředitel



Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2018/0786

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

517 50 Častolovice

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2;

C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-2;
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3;
C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A1:2018

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0, XC1,2(F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 (F.1.1);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.1);

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3; (F.1.1);

C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3; (F.1.1);

Podle ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. 2015/301 na kterou navazuje aktuální dodatek průkazných zkoušek typového betonu prokázání shody s požadavky 206:2014 vystavená dne 3.12.2015 a dodatek č. 2016/194 ze dne 15.11.2016 zpracované AZL č. 1115 ÚSZ Pardubice
Tyto dodatky vychází ze základní průkazní zkoušky č- 2012-040 ze dne 15.2.2012.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikát č. 205/C6/2018/0786 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019




Ing. Pavel Florian
ředitel



Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci. č.37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2018/0788

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší

výrobce:

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

549 07 Nahořany

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou **ČSN EN 206+A1: 2018 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2016 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace** odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a)

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1381/2018ze dne 5.11.2018 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2018/0788 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019



Ing. Pavel Florian
ředitel

Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2018/0788

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

549 07 Nahořany

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2;
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-2;
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3;
C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A1:2018

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0, XC1,2(F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 (F.1.1);
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.1);
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3; (F.1.1);
C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3; (F.1.1);

Podle ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. 2015/301 na kterou navazuje aktuální dodatek průkazných zkoušek typového betonu prokázání shody s požadavky 206:2014 vystavená dne 3.12.2015 a dodatek č. 2016/194 ze dne 15.11.2016 zpracované AZL č. 1115 ÚSZ Pardubice
Tyto dodatky vychází ze základní průkazní zkoušky č- 2012-040 ze dne 15.2.2012.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikátu č. 205/C6/2018/0788 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019




Ing. Pavel Florian
ředitel



Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci. č.37/2006 ze dne 1.9.2006

vydává

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 205/C6/2018/0787

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Beton pevnostních tříd: C12/15 (B 15) a vyšší

výrobce:

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

517 73 Opočno

posoudila systém řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst.1 písm. d) výše uvedeného nařízení a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenou normou **ČSN EN 206+A1: 2018 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2016 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda-doplňující informace** odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a)

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1380/2018ze dne 5.11.2018 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, který je jeho nedílnou součástí


Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu po kterou se požadavky stanovené v určené normě, na kterou je uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby, výrazně nezmění

Autorizovaná osoba provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce.

Tento certifikát nahrazuje certifikát č. 205/C6/2018/0787 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019




Ing. Pavel Florian
ředitel



Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2018/0787

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,
IČ: 27468372

místo výroby:

517 73 Opočno

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2;

C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-2;

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3;

C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A1:2018

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0, XC1,2(F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 (F.1.1);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.1);

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3; (F.1.1);

C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3; (F.1.1);

Podle ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. 2015/301 na kterou navazuje aktuální dodatek průkazných zkoušek typového betonu prokázání shody s požadavky 206:2014 vystavená dne 3.12.2015 a dodatek č. 2016/194 ze dne 15.11.2016 zpracované AZL č. 1115 USZ Pardubice. Tyto dodatky vychází ze základní průkazní zkoušky č- 2012-040 ze dne 15.2.2012.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikát č. 205/C6/2018/0787 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019



Ing. Pavel Florian
ředitel

Autorizovaná osoba 205

U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Rozhodnutí o autorizaci č. 37/2006 ze dne 1.9.2006

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2018/0789

Betostav CZ s.r.o.

Nádražní 362, 549 01 Nové Město nad Metují,

IČ: 274 68 372

místo výroby:

552 03 Říkov

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;
C 25/30 X0; XC1-2;

C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-2;

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3;

C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3;

Podle ČSN EN 206+A1:2018

C 12/15 X0(F.1.1); C 16/20 X0, XC1,2(F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1 (F.1.1);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.1);

C 35/45 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-3; (F.1.1);

C 45/55 X0; XC1-4; XD1-2; XF1; XA1-3; (F.1.1);

Podle ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. 2015/301 na kterou navazuje aktuální dodatek průkazných zkoušek typového betonu prokázání shody s požadavky 206:2014 vystavená dne 3.12.2015 a dodatek č. 2016/194 ze dne 15.11.2016 zpracované AZL č. 1115 ÚSZ Pardubice. Tyto dodatky vychází ze základní průkazní zkoušky č- 2012-040 ze dne 15.2.2012.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikát č. 205/C6/2018/0789 ze dne 5.11.2018 z důvodu změny názvu obchodní společnosti.

V Praze dne 2.1.2019



Ing. Pavel Florian
ředitel