



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/C6/2019/0815

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:

ZETES BETON, s.r.o.

K Letišti 532, 339 26 Klatovy

IČ: 06410235

místo výroby:

341 01 Horažďovice

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 odstavce 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmeno a).

Zpráva o výsledku počátečního posouzení řízení výroby betonárny č. 1406/2019 ze dne 3.4.2019 obsahuje zjištění a popis výrobků.

Specifikace vyráběných betonů a seznam dokladů o počátečních zkouškách typu výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která 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.

V Praze dne 5.3.2019



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/C6/2019/0815

ZETES BETON, s.r.o.

K Letišti 532, 339 01 Klatovy

IČ: 06410235

místo výroby:

341 01 Horažďovice

Specifikace vyráběných betonů:

C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0; XC1;

C 25/30 X0; XC1-2; XF2

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

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

Podle ČSN EN 206+A1:2018

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

C 20/25 X0, XC1-3(F.1.1);

C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2(F.1.1);

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

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

ČSN P 732404 Tabulky F.1.1

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva o provedení průkazní zkoušky betonů č. Z020-039135 vystavená dne 31.5.2018
akreditovanou zkušební laboratoří TZUS Praha pobočka 020České Budějovice.

V Praze dne 5.3.2019




Ing. Pavel Florian
ředitel