



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017  
Pobočka 0100 - Praha

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2017/010-036120

V souladu s ustanovením § 6 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 č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší**  
**pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**

typ: viz příloha certifikátu

výrobce:

**PUPY CZ s.r.o.**

IČO: 27420485  
adresa: Hořín 54, 276 01  
výrobna: PUPY CZ s.r.o.  
adresa: Českolipská, 276 01 Mělník-Mlázice  
zakázka: Z010 16 0018

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy:

ČSN EN 206+A1:2017 Beton: Specifikace, vlastností, výroba a shoda.

ČSN P 73 2404:2016 Beton: Specifikace, vlastností, výroba a shoda-Doplňující informace

Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 010-036119 ze dne 15.12.2017, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 15.12.2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 15. prosince 2017



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Příloha certifikátu č. 204/C6/2017/010-036120**

**Specifikace výrobku:**

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; XA1

**podle ČSN EN 206+A1 Tabulka F.1**

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; XA1 (F.1.1)

**podle ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.1**

C 12/15 X0 (F.1.2)  
C 16/20 X0 (F.1.2)  
C 20/25 X0; XC1 (F.1.2)  
C 25/30 X0; XC1-3; XD1-2; XF1, XA1 (F.1.2)  
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XF1; XA1 (F.1.2)

**podle ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.2**

- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S3 – S5
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,40
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu:  $D_{max}16$

**Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

- Zpráva PZ PUPY 01/10, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Kolín, spol. s r.o., Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, 280 02 Kolín, ze dne 12. listopadu 2010
- Vyjádření k platnosti průkazních zkoušek PZ PUPY 01/10 dle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 pro firmu PUPY CZ s.r.o., ze dne 15. června 2017.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 15. prosince 2017



Ing. Iveta Jiroutová,  
zástupce vedoucího autorizované osob