



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

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/C6/2023/010-046811

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-Mlazice  
zakázka: Z010 23 0089

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+A2:2021 Beton: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

ČSN P 73 2404:2021 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. 010-046810 ze dne 05.05.2023, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 28.04.2023 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, 5. května 2023



Ing. Zdeněk Kočí  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

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/C6/2023/010-046811

### Specifikace výrobku:

- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021, dle Tab. F.1:  
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+A2 Tabulka F.1**
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404:2021, dle Tab. F.1.1:  
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; XF1-2; XA1-2 (F.1.1)  
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-2 (F.1.1)
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15)** a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404:2021, dle Tab. F.1.2:  
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)
- 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:  $D_{max22}$

### 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 podle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 pro firmu PUPY CZ s.r.o., ze dne 15. června 2017.
- Doplnění průkazních zkoušek PZ PUPY 01/10 podle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 pro firmu PUPY CZ s.r.o., ze dne 5. května 2023.

Razítko autorizované osoby 204  
Praha, 5. května 2023



Ing. Zdeněk Kočí  
zástupce vedoucího autorizované osoby