



**STAVCERT**

Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7  
Rozhodnutí o autorizaci. č.3/2019 ze dne 20.11.2020

vydává

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

## č. 205/C6/2023/1029

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**  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:

**BETONTRANSPORT s.r.o.**

508 01 Lukavec u Hořic č.p. 54

IČ: 26008912

místo výroby:

**508 01 Lukavec u Hořic**

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+A2: 2021 Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN P 732404:2021 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda a ČSN 736131 –Stavba vozovek –kryty z dlažeb a dílců** odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písmene a)

Zpráva o výsledku posouzení řízení výroby betonárny č. 1769/2023 ze dne 11.12.2023 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/C6/2022/1029 ze dne 28.12.2022 z důvodu upřesnění průkazních zkoušek*

V Praze dne 11.12.2023



Ing. Pavel Florian  
ředitel



Autorizovaná osoba 205

Jablonského 640/2, 170 00 Praha 7  
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2019 ze dne 20.11.2019

PŘÍLOHA

k certifikátu systému řízení výroby č. 205/C6/2023/1029

## BETONTRANSPORT s.r.o.

508 01 Lukavec u Hořic č.p. 54  
IČ: 26008912

místo výroby:

**508 01 Lukavec u Hořic**

### 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; XF1-3; XA1-2;  
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3  
C 40/50 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-2; XA1-3  
C 45/55 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-2; XA1-3

#### Podle ČSN EN 206+A2:2021

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, XF1-3, 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);

C 40/50 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-2; XA1-3

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

#### Podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404:2021 Tabulky 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, XF1-3, XA1-2 (F.1.2);

C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3(F.1.2);

C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.2);

C 40/50 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-2; XA1-3

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

#### Podle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 732404:2021 Tabulky F.1.2

C 16/20nXF1, C 20/25nXF3, MC 25 XF3-4

Podle ČSN 736131

### Poklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

Zpráva č. 2019/048 ze dne 5.4.2019 s dodatkem č.1 k této zprávě ze dne 15.2.2021 č. 2021/006 ze dne 15.2.2021, Zpráva č. 2020/44 ze dne 3.3.2020, Zpráva č. 2020/070 vystavená dne 14.4.2020, zpráva č. 2021/006 a zpráva č. 2022/025 vydaná dne 7.3.2022 a Zpráva č. 2022/107 vystavená dne 8.6.2022. Průkazní zkoušky provedla zkušební laboratoř AZL1116 ÚSZ Pardubice.

Tato příloha k certifikátu nahrazuje přílohu k certifikátu č. 205/C6/2022/1029 ze dne 28.12.2022 z důvodu aktualizace průkazních zkoušek.

V Praze dne 11.12.2023



Ing. Pavel Florian  
ředitel