

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 01/2023

podle zákona č. 22/1997 Sb. a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.; NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.

## 1. Identifikační údaje o výrobci

### **BETONBAU, s.r.o.**

Průmyslová 698/5a

108 00 Praha 10

IČ: 496 14 819

[www.betonbau.cz](http://www.betonbau.cz)

## 2. Identifikační údaje o výrobku

### **Systém BETONBAU**

- Monolitické železobetonové prostorové stanice řady UF (pochozí – obsluhovatelné zevnitř)
- Monolitické železobetonové prostorové stanice řady UK (kompaktní – obsluhovatelné zvenku)
- Monolitické železobetonové prostorové stanice řady AW (záchytné vany)
- Monolitické železobetonové prostorové stanice řady UW (podzemní stanice)

## 3. Popis a použití výrobku

Systém Betonbau představuje koncepci technického řešení, jejímž základním stavebním prvkem je monolitická železobetonová prostorová buňka, která se dle specifikace doplňuje dalšími stavebními (příčky, střechy různého provedení, povrchové úpravy apod.) a/nebo technologickými (rozvaděče NN, rozvaděče VN, transformátory, technologie ČOV, klimatizační jednotky, GPS jednotky apod.) komponenty. Konkrétní aplikace objektů je potom např. jako trafostanice, záchytné vany výkonových transformátorů, plynové regulační stanice, sklady nebezpečných látek, sanitární buňky, výměňkové stanice, ČOV, kabelové a armaturní šachty, výtahové šachty, podzemní trafostanice, armaturní šachty, CNG stanice aj.

## 4. Posouzení shody

Posouzení shody je provedeno podle §5 NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a je doloženo certifikátem č. 204/C5/2020/020-042298 ze dne 3.2.2023. Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 01\_11 uvedeného nařízení. Dohled nad certifikovaným výrobkem je prováděn jedenkrát za 12 měsíců.

## 5. Technické normy, předpisy a stavební technické osvědčení

- Stavebně technické osvědčení č. 020-042296 ze dne 28.2.2020
- Dodatek k STO č. 020-042296 zde dne 3.2.2023
- Prodloužení doby platnosti STO č. 020-047444 zde dne 3.2.2023

## 6. Údaje o autorizované osobě

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017, Pobočka 0200 - České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, IČ: 000 15 679, [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz)

## 7. Potvrzení výrobce

Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky dle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., ve znění NV č. 215/2016 Sb. a výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný. Výrobce Betonbau, s. r. o. přijal vlastní technická opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. K zabezpečení kvality výrobků využívá společnost Betonbau, s. r. o. certifikovaný systém managementu kvality dle ISO 9001:2015.

V Praze 27. března 2023



Ing. Tomáš Outlý

Hlavní inženýr



Ing. Marek Felsing, Bc. Petr Hanzlík

Jednatelé společnosti  
statutární zástupce