

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 01/2021

1. Identifikační údaje o výrobc

BETONBAU, s.r.o.

Průmyslová 698/5a

108 00 Praha 10

IČ: 496 14 819

www.betonbau.cz

2. Identifikační údaje o výrobku

Prostorové železobetonové nádrže typu UW a AW

- Monolitické železobetonové prostorové nádrže typové řady: UW a AW

3. Popis a použití výrobku

Prostorové železobetonové nádrže jsou monolitické železobetonové prostorové buňky, které po doplnění dalšími stavebními prvky a technologickými komponentami (v případě typu UW doplnění o příčky, střechy, povrchové úpravy různého provedení a o doplnění různé čistírenské technologie např. (čerpadla, armatury, atp.) a v případě typu AW doplnění o mezistěny, kolejnice, zhášecí rošty, atp.), vytvoří technologické objekty, jako jsou např. ČOV, vodojemy, úpravny vody, čerpací stanice, požární nádrže nebo trafostán.

4. Posouzení shody

Certifikace a následný každoroční dohled formou posouzení shody podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., který odpovídá předepsanému způsobu posouzení dle §5a uvedeného NV. To potom dokládá platný certifikát č. 204/C5a/2016/090-036024 ze dne 8.6.2016, stavebně technické osvědčení č.090-035988 ze dne 1.6. 2016 platné do 31.5. 2019 a rozhodnutí č. 090 - 044691 o prodloužení platnosti STO č. 090-035988 do 30.05.2022.

5. Technické normy, předpisy a stavební technické osvědčení

- Stavebně technické osvědčení č. 090-035988
- Zákon č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb.; NV č. 163/2002 Sb., ve znění 312/2005 Sb.; Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb.; TN pro činnost AO č. 01.11.01
- ČSN EN 206+A1 — Beton, specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN 750905 — Zkoušky vodárenských a kanalizačních nádrží
- Technický návod - TN 10.12.02 (Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 litrů) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků na plyny; Beztlakové podzemní nádrže - z betonu, termoplastů a ostatní skladování látek ohrožujících životní prostředí, mimo nádrží kovových)

6. Údaje o autorizované osobě

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, Pobočka 0900 - Technicko inženýrské služby, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, IČ: 000 15 679, www.tzus.cz

7. Potvrzení výrobce

Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky dle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 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 CSN EN ISO 9001:2015.

V Praze 09. června 2021


Michal Kubín

Vedoucí projekce




Ing. Marek Felsinger, Bc. Petr Hanzlík

Jednatelé společnosti
statutární zástupce