

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 02/2021

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

2. Identifikační údaje o výrobku

Prostorové železobetonové nádrže na pitnou vodu Typové řady: UW a AW

3. Popis a použití výrobku

Základním prvkem nádrží je železobetonová prostorová buňka vyráběna zvonovým litím na formě ve výrobním závodu. Konstruktivním materiálem je beton, který splňuje podmínky zdravotní nezávadnosti dle Vyhl.č. 409/2005 Sb.. Nádrže jsou určeny k instalaci do terénu nebo na terén. Nádrže do terénu tvoří dvě samostatné části (nádrž — prostorový prefabrikát dna se stěnami) a stropní deska s případnými otvory). Nádrže mohou být dodány včetně vyrovnávacích prstenců pro výškové zarovnání vstupu s okolním terénem. Pro účely svého budoucího použití (vodojemy, nádrže na pitnou vodu apod.) lze nádrže už při výrobě doplnit o další konstrukční prvky (např. mezistěny, stupadla, přítokové potrubí apod.)

4. Posouzení shody

Certifikace a následný každoroční dohled formou posouzení shody podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. ve znění NV č. 215/2016 Sb, který odpovídá předepsanému způsobu posouzení dle §5 uvedeného NV. To potom dokládá platný certifikát č. 204//C5a/2016/090-036196 ze dne 8.7.2016, stavební technické osvědčení č. 090-036144 ze dne 1.7.2016 a rozhodnutí č. xxxxxxx o prodloužení platnosti STO č. 090-036144 do 27.06.2022. Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 07_09 dle NV 163/2002 Sb ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb..

5. Technické normy, předpisy a stavební technické osvědčení

- Stavebně technické osvědčení č. 090-042296 ze dne 28.02. 2020
- Zákon č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.; NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.; Vyhláška č. 422/2016 Sb. vyhláška č. 38/2001 Sb.; TN pro činnost AO č. 01.11.01
- Vyhláška č. 409/2005 Sb.
- CSN EN 206, ČSN 73 2031, ČSN EN 12390-3j ČSN EN 12390-3, ČSN 73 0212-5, ČSN 73 1201, ČSN EN 1992-2-1, ČSN 72 3000, ČSN 73 0810, ČSN 73 0821 ed.2, CSN EN 1363-1, ČSN EN 1363-2, ČSN EN 1365-2, ČSN EN 1365-1

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

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 CSN EN ISO 9001:2015.

V Praze 11. června 2021


Michal Kubín

Vedoucí projekce




Ing. Marek Felsinger, Bc. Petr Hanzlík

Jednatelé společnosti
statutární zástupce