

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ



Czech

evidenční číslo 12.819.816, revize č. 1

vydané podle § 3 odst. 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.

výrobci:

WITKOWITZ ENVI a.s.**Ruská 1142/30****CZ - 703 00 Ostrava - Vítkovice****IČ: 04528131**

na výrobek:

Název:	Ocelové nádrže
Popis výrobku:	Nádrže smaltované, práškově lakované, nebo vyrobené z nerezové oceli, určené ke skladování odpadních vod, užitkových vod, pitné vody a jiných látek mimo palivo, včetně výstroje.
Výrobce:	WITKOWITZ ENVI a.s.
Identifikace výrobku:	Nádrže jmenovitých objemů od 4 do 12500 m ³
Vymezení způsobu použití:	Skladování odpadních vod, užitkových vod, pitné vody a jiných látek mimo palivo.

Toto osvědčení se vydává na základě posouzení podkladů výrobce a vymezení technických vlastností výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavbu

Vymezené technické vlastnosti výrobku jsou uvedeny v příloze tohoto osvědčení, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Toto osvědčení má platnost do: **30.04.2026**

V Praze, dne 02.05.2023



Pavla Nerandžičová
za Autorizovanou osobu 211
Pavla Nerandžičová
vedoucí útvaru certifikací

Technické vlastnosti výrobku byly posouzeny podle těchto podkladů výrobce:

- Kompletní výkresová dokumentace vybraného vzorku smaltované nádrže Ø 33,429 m
- Technické dodací podmínky pro smaltované nádrže pro skladování tekuté kejdy, užitkových, odpadních vod a pitné vody.

Údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjištění:

Základní požadavek NV č. 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
1 d) Mechanická odolnost a stabilita	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1993-4-2 /NA ed A, ČSN EN ISO 28765	Sledovat vlastnosti s ohledem na zřízení celé stavby nebo její části na větší stupeň nepřipustného přetvoření, poškození jiných částí stavby a to pláště, zastřešení, nosné konstrukce a příslušenství.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1, DIN 1055-2, DIN 11 622-2, ČSN EN 1993-4-2 /NA ed A, ČSN EN ISO 28765
2 d, e) Požární bezpečnost	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2/NA ed. A, ČSN 061008	Deklarované vlastnosti výrobcem se vztahují na zachování nosnosti a stability konstrukce a omezení vzniku požáru a šíření kouře.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2/NA ed. A, ČSN 061008
3 d, e) Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015 a ČSN 75 0905 a vyhl. č.409/2005 Sb., ČSN EN ISO 28765	Zajištění utěsnění všech spojů plášťových plechů, a to pružným tmelem pro zabránění netěsností a průniku nebezpečných látek do okolí a k možnému dalšímu rozšíření. Použití vhodného rozsahu těsnostních kontrol. Zajištění vlastností materiálu při styku s pitnou vodou.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015 a ČSN 75 0905 a vyhl. č.409/2005 Sb., ČSN EN ISO 28765
4 Bezpečnost při užívání	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1	Deklarace technických požadavků na výstroj zařízení k zamezení vzniku zranění osob.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1



Upřesňující požadavky na posuzování:

Výrobek je zařazen v příloze č. 2, výrokové skupině (7.9 a 10.12) podle NV č.163/2002 Sb. a jejich shoda bude posuzována podle § 5 téhož nařízení.

Toto osvědčení je revizí č. 1 osvědčení č. 12.819.816, které bylo vydáno 30.04.2020.