

ZAŚWIADCZENIE BUDOWLANO-TECHNICZNE



Czech

Numer ewidencyjny 12.819.816, rewizja nr 1

Wystawione w zgodzie z § 3 ustępem 3, rozporządzenia Rady Ministrów nr 163/2002 Dz.U., w którym ustala się wymagania techniczne dla wyrobów budowlanych, zgodnie z brzmieniem rozporządzenia Rady Ministrów nr 312/2005 Dz.U. i nr 215/2016 Dz.U

Producent:

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

na produkt:

Nazwa:	Stalowe zbiorniki
Opis produktu:	Zbiorniki emaliowane, malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do magazynowania ścieków, wody użytkowej, wody pitnej i innych substancji niebędących paliwami, wraz z wyposażeniem
Producent:	WITKOWITZ ENVI a.s.
Identyfikacja produktu:	Zbiorniki o nominalnej pojemności od 4 do 12500 m ³
Określenie sposobu zastosowania:	ścieków, wody użytkowej, wody pitnej i innych substancji niebędących paliwami

Toto zaświadczenie zostało wystawione na podstawie oceny założeń producenta oraz określenia technicznych właściwości produktu w stotunku do podstawowych wymogów na budowę.

Określone właściwości techniczne zostały przytoczone w załączniku tegoż Zaświadczenia. Załącznik jest nieodłączną częścią Zaświadczenia i obejmuje 1 stronę.

To oto Zaświadczenie jest ważne do: **30.04.2026**

W Praze, dnia 02.05.2023




Pavla Nerandžičová
za Jednostkę autoryzowaną 211
Pavla Nerandžičová
Kierownik wydziału certyfikacji

Parametry techniczne produktu zostały ocenione zgodnie z dokumentacją producenta:

- Kompletne rysunki wybranej próbki emaliowanego zbiornika Ø 33,429 m
- Warunki techniczne dostawy zbiorników emaliowanych do przechowywania płynnej gnojowicy, wody użytkowej, ścieków i wody pitnej.

Parametry techniczne produktu, ich poziom praktyki ich wyników:

Podstawowy wymóg RM nr 163/2002 Dz.U.	Techniczny przepis, norma	Wymagane właściwości	Metoda sprawdzania
1 d) Mechaniczna wytrzymałość i stałość	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	Śledzić właściwości ze względu na osunięcie się całej budowli lub jej części, na większy stopień niedozwolonego odkształcenia, uszkodzenie innych części budowli przede wszystkim płaszcza, zadania, konstrukcji nośnej oraz dodatkowego wyposażenia.	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) Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2/NA ed. A, ČSN 061008	Właściwości deklarowane producentem odnoszą się do zachowania nośności i stabilności konstrukcji oraz do ograniczenia powstawania pożarów i szerzenia się dymu.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2/NA ed. A, ČSN 061008
3 d, e) Higiena, ochrona zdrowia oraz środowiska naturalnego 	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015 ČSN 75 0905 obwieszczenie nr 409/2005 Dz.U., ČSN EN ISO 28765	Zabezpieczenie uszczelnienia wszystkich złączy blach płaszcza za pomocą elastycznego kitu w celu zabronienia nieszczelnościom, przenikaniu niebezpiecznych substancji do otoczenia oraz możliwemu ich dalszemu poszerzaniu się. Użycie odpowiedniego zakresu kontroli szczelności. Zapewnienie właściwości materiałów podczas kontaktu z wodą pitną.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015 ČSN 75 0905 obwieszczenie nr 409/2005 Dz.U., ČSN EN ISO 28765
4 Bezpieczeństwo podczas używania	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1	Deklarowanie wymagań technicznych względem obudowy urządzenia w celu zabronienia osobom narażania się na zranienia	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1

Uściślające wymogi na ocenę:

Produkt znajduje się w dodatku 2 grupy (7.9 i 10.12) dla narzędzia składowania, odpadów i wody pitnej, zgodnie z dyrektywą rządowych nr 163/2002 Dz.U. i jego zgodność została oceniona zgodnie z § 5 rozporządzenia.

Zaświadczeniu ten jest rewizja nr 1 Zaświadczeniu nr 12.819.816 wydanego dnia 30.04.2020.