

Jednostka autoryzowana AO 211,  
decyzja o autoryzacji nr 9/2023 z dnia 20.04.2023



# ZAŚWIADCZENIE BUDOWLANO-TECHNICZNE

Numer ewidencyjny 12.819.816, rewizja nr 2

Wydane zgodnie 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., nr 215/2016 Dz.U i nr 119/2024 Dz.U

Producentowi:

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

dla wyrobu:

Nazwa:	<b>Stalowe zbiorniki</b>
Opis wyrobu:	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:	Patrz wyżej
Identyfikacja wyrobu:	Zbiorniki o nominalnej pojemności
Określenie sposobu zastosowania:	Przechowywanie ścieków, wody użytkowej, wody pitnej i innych substancji niebędących paliwami

Niniejsze Zaświadczenie zostało wydane na podstawie oceny dokumentacji przedłożonej przez producenta oraz określenia właściwości technicznych wyrobu w odniesieniu do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych.

Określone właściwości techniczne wyrobu przedstawiono w załączniku do niniejszego Świadectwa, stanowiącym jego integralną część. Załącznik obejmuje 1 stronę.

To Zaświadczenie jest ważne do: **30.04.2029**

W Pradze, dnia 14.05.2026



za Jednostkę autoryzowaną 211  
Pavla Nerandžičová  
Kierownik wydziału certyfikacji

**Właściwości techniczne wyrobu zostały ocenione na podstawie następującej dokumentacji 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.

**Dane dotyczące właściwości technicznych wyrobu, poziomu ich spełnienia oraz metod ich oceny:**

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 płaszcz, zadaszzenia, 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 płaszcz za pomocą elastycznego kitu w celu zabronienia nieszczelności, 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 eksploatacyjne	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1	Określenie wymagań technicznych dotyczących akcesoriów służących zapobieganiu urazom personelu.	ČSN 65 0201/Z1, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, ČSN EN 1090-1+A1



**Uściślające wymogi na ocenę:**

Wyrób został zaklasyfikowany do grupy wyrobów (7.9 a 10.12) określonej w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów nr 163/2002 Dz.U., a jego zgodność będzie oceniana zgodnie z § 5 tego rozporządzenia.

Niniejsze Zaświadczenie stanowi rewizja nr 2, która zastępuje rewizje nr 1 z dnia 02.05.2023.