

ZAŚWIADCZENIE BUDOWLANO-TECHNICZNE



Czech

Numer ewidencyjny 09.066.087

Wystawione w zgodzie z § 3 ustępem 3, Rozporządzenia Rady Ministrów
nr. 163/2002 Dz.U. w ważnym brzmieniu:

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

na produkt:

Nazwa:	Stalowe zbiorniki pokryte emalią
Opis produktu:	Stalowe zbiorniki pokryte emalią służące do magazynowania niebezpiecznych substancji, wód użytkowych i odpadowych oraz wody pitnej
Producent:	VÍTKOVICE ENVI a.s.
Identyfikacja produktu:	Zbiorniki o nominalnej pojemności od 4 do 10218 m ³
Określenie sposobu zastosowania:	Magazynowanie niebezpiecznych substancji oraz wód użytkowych i odpadowych oraz wody pitnej.

To oto zaświadczenie zostało wystawione na podstawie oceny założeń producenta oraz określenia technicznych właściwości produktu w stosunku do podstawowych wymogów na budowę (i na podstawie prób kontrolnych próbek produktu oraz ich oceny).

Określone właściwości techniczne zostały przytoczone w załączniku tego oto Zaświadczenia. Załącznik jest nieodłączną częścią Zaświadczenia i obejmuje 2 strony.

To oto Zaświadczenie jest ważne do: 22.12.2019

W Praze, w dniu 22.12.2016



za autoryzowaną jednostkę
Jana Bačínová
Kierownik wydziału jakości

Parametry techniczne produktu zostały ocenione zgodnie z dokumentacją producenta:

- Kompletne rysunki, próbki emaliowane zbiorniki 33,429 m
- warunki techniczne dostawy emaliowanych zbiorników dla cieczy, Kaidy narzędzia i ścieków i wody pitnej.

Parametry techniczne produktu, ich poziom praktyki ich wyników:

Podstawowy wymóg NV 163/2002 Sb	Techniczny przepis, norma	Wymagane właściwości	Metoda sprawdzania
1d) Mechaniczna wytrzymałość i stałość	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1090-1, 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, zadaszzenia, konstrukcji nośnej oraz dodatkowego wyposażenia.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, DIN 1055-2, EN 1090-1, DIN 11 622 EN 1993-4-2, NA ed. A, ČSN EN ISO 28765
2 d,e) Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	ČSN 65 0201, 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, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-1, NA ed. A ČSN 061008
3 d,e) Higiena, ochrona zdrowia oraz środowiska naturalnego	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 i ČSN 75 0905:2014, ČSN EN ISO 28765	Zabezpieczenie uszczelnienia wszystkich złącz 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, ČSN 69 0015 i ČSN 75 0905:2014 ČSN EN ISO 28765
4 Bezpieczeństwo podczas używania	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1 EN1090-1	Deklarowanie wymagań technicznych względem obudowy urządzenia w celu zabronienia osobom narażenia się na zranienia.	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1 EN 1090-1

Uściślające wymogi na ocenę:

Produkt znajduje się w dodatku 2, grupy produktów (10/12) do przechowywania substancji niebezpiecznych zgodnie z dyrektywą Coll rządowych Nr.163/2002. i jego zgodność została oceniona zgodnie z § 5a rozporządzenia.



Podstawowy wymóg NV 163/2002 Sb	Techniczny przepis, norma	Wymagane właściwości	Metoda sprawdzania
1d) <i>Mechaniczna wytrzymałość i stałość</i>	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1090-1, EN 1993-4-2, NA ed A, ČSN EN ISO 28765	<i>Sledzić właściwości ze względu na osunięcie się całej budowli lub jej części, na większy stopień niedozwolonego odkształcenia, uszkodzenie innych części budowli przede wszystkim płaszcza, zadaszenia, konstrukcji nośnej oraz dodatkowego wyposażenia.</i>	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, DIN 1055-2, EN 1090-1, DIN 11 622, EN 1993-4-2, NA ed. A, ČSN EN ISO 28765
2 d,e) <i>Bezpieczeństwo przeciwpożarowe</i>	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-2, NA ed. A, ČSN 061008	<i>Właściwości deklarowane producentem odnoszą się do zachowania nośności i stabilności konstrukcji oraz do ograniczenia powstawania pożarów i szerzenia się dymu.</i>	ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN 1991-1-1, NA ed. A ČSN 061008
3 d,e) <i>Higiena, ochrona zdrowia oraz środowiska naturalnego</i>	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 i ČSN 75 0905:2014 i obwieszczenie Nr..409/2005 Sb., EN ISO 28765	<i>Zabezpieczenie uszczelnienia wszystkich złącz 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.</i>	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015 i ČSN 75 0905:2014 i obwieszczenie Nr. 409/2005 Sb., EN ISO 28765
4 <i>Bezpieczeństwo podczas używania</i>	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN1090-1	<i>Deklarowanie wymagań technicznych względem obudowy urządzenia w celu zabronienia osobom narażania się na zranienia</i>	EN 12566-1 ČSN 65 0201, ČSN 69 0015, ČSN 69 8119-1, EN1090-1

Uściślające wymogi na ocenę:

Produkt znajduje się w dodatku 2 grupy (7/9) dla narzędzia składowania, odpadów i wody pitnej, zgodnie z dyrektywą rządowych Nr.163/2002. i jego zgodność została oceniona zgodnie z § 5 rozporządzenia

Niniejsza wersja językowa Zaświadczeniu jest tłumaczeniem oficjalnej wersji czeskiej nr 09.066.087 z dnia 22.12.2016, która w przypadku sporu będzie uważana za jedyną obowiązującą i została wydrukowana w dniu 30.03.2017.

