



(1) **Dodatek č. 3 k Certifikátu EU přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

FTZÚ 04 ATEX 0175

(4) Výrobek: **Podzemní dvouplášťové nádrže s výstrojí a výdejními stojany - Ministavebnice
DUO; QUATRO**

(5) Výrobce: **BAEST Machines & Structures, a.s.**

(6) Adresa: **Černoleská 1930; 256 01 Benešov; Česká republika**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 04 ATEX 0175, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, oznámený subjekt č. 1026, podle článku 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014, potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci produktu určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedené v příloze II této směrnice.

(9) ES certifikáty o přezkoušení typu vydané podle směrnice 94/9/ES a platné před účinností směrnice 2014/34/EU (20.04.2016), mohou být, v souladu s článkem 41 směrnice 2014/34/EU, považovány za certifikáty vydané ve shodě se směrnicí 2014/34/EU. Dodatky k těmto ES certifikátům o přezkoušení typu mohou nést i nadále původní číslo certifikátu vydaného před 20.04.2016.

(10) Bezpečnost výrobku byla ověřena podle norem:

ČSN EN 1127-1:2020; ČSN EN ISO 80079-36:2016; ČSN EN IEC 60079-0:2018

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

 **II 2G IIA T3**

(12) Tento certifikát platí do: **31.08.2025**

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 24.07.2020

Strana: 1/2



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 3 k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 04 ATEX 0175

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- ověření výrobku dle uvedených norem (10),
- prodloužení platnosti certifikátu.

Tímto dodatkem je prodloužena platnost certifikátu výrobku, ověřeného dle požadavků uvedených norem.

Konstrukční řadu nádrží DUO a QUATRO tvoří podzemní, ocelové, ležaté dvouplášťové nádrže s výstrojí, určené ke skladování kapalných pohonných hmot (benzín, nafta).

Rozsah použití, základní konstrukční a materiálové provedení nádrží, včetně jejich výstroje jsou beze změny.

(16) Zpráva č.: 04/0175/3

(17) Zvláštní podmínky použití:

Nejsou.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost jsou pokryty normami uvedenými v bodě (10) tohoto dodatku.

(19) Seznam dokumentace:

Číslo	Revize	Strany	Datum	Název
TPD	Re.06	12	29.06.2020	Technické podmínky

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 24.07.2020

Strana: 2/2



(1) **Supplementary EU - Type Examination Certificate No.3**

(2) **Equipment or Protective Systems Intended for Use
in Potentially Explosive Atmospheres
(Directive 2014/34/EU)**

(3) EU - Type Examination Certificate number:

FTZÚ 04 ATEX 0175

(4) Product: **Underground horizontal double shell tanks with accessories and dispensers – Modular unit DUO; QUATRO**

(5) Manufacturer: **BAEST Machines & Structures, a.s.**

(6) Address: **Černoleská 1930, 256 01 Benešov, Czech Republic**

(7) This supplementary certificate extends EC - Type Examination Certificate No. FTZÚ 04 ATEX 0175 to apply to products designed and constructed in accordance with the specification set out in the Schedule of the said certificate but having any variations specified in the Schedule attached to this certificate and the documents therein referred to.

(8) The Physical-Technical Testing Institute, Notified Body number 1026, in accordance with Articles 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26.02.2014, certifies that this product, as modified by this supplementary certificate, has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

(9) In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, EC-Type Examination Certificates referring to 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of 2014/34/EU (20.04.2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. Supplementary Certificates to such EC-Type Examination Certificates, and new issues of such certificates, may continue to bear the original certificate number issued prior to 20.04.2016.

(10) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 1127-1:2019; EN ISO 80079-36:2016; EN IEC 60079-0:2018

(11) The marking of the product shall include the following:

 **II 2G IIA T3**

(12) This certificate is valid till: **31.08.2025**

Responsible person:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Head of Certification Body



Date of issue: 24.07.2020

Page: 1/2

This certificate is granted subject to the general conditions of the FTZÚ, s.p.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.



**Physical-Technical Testing Institute
Ostrava - Radvanice**

(13)

Schedule

(14) **Supplementary EU - Type Examination Certificate No. 3
to FTZÚ 04 ATEX 0175**

(15) Description of the variation to the Product:

The subject of this supplementary certificate is:

- Evaluation according to the mentioned standards (10).
- Prolongation of certificate validity.

This supplementary certificate prolongs the certificate validity of the product verified according to mentioned standards.

Tanks DUO and QUATRO type series are horizontal, underground, steel, double-shell tanks with accessories intended for storage of liquid fuels (petrol, diesel oil).

The range of use, basic construction and material design of tanks, including their accessories are without changes.

(16) Report Number.: 04/0175/3

(17) Specific Conditions of Use:

None.

(18) Essential Health and Safety Requirements:

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements is covered by standards mentioned in clause (10) of this supplementary certificate.

(19) Drawings and Documents:

Number	Revision	Sheets	Date	Description
TPD	Re.06	12	29.06.2020	Technical conditions

Responsible person:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Head of Certification Body



Date of issue: 24.07.2020

Page: 2/2

This certificate is granted subject to the general conditions of the FTZÚ, s.p.
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.