



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030 – 063889

na produkt:

**Kanalizační kameninové trouby hrdlové a tvarovky hrdlové
jmenovitá světlost DN 150 – DN 300 mm opatřené pružným spojem F,
jmenovitá světlost DN 150 – DN 1000 mm opatřené pružným spojem C**

žadatel:

Sweillem Vitrified Clay Pipes Co.

Adresa: 6, EL Saad Street, Khalafawi Square, Cairo, Egypt
Výrobní: Sariaious –Kaliobia, Egypt
Adresa: 6, EL Saad Street, Khalafawi Square, Cairo, Egypt
Zakázka: Z030220350

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje že:

u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky vybraných článků technických specifikací:

- článek 9.1 a 9.2 ČSN EN 295-1:2013 Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 1: Požadavky na trouby, tvarovky a spoje
- článek 5.3 ČSN EN 295 – 2:2013 Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 2: Hodnocení shody a odběr vzorků
- článek 5, 6, 7, 12 a 21 ČSN EN 295-3 ed. 2:2012 Kameninové odvodňovací a kanalizační potrubí - Část 3: Zkušební postupy

systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedeným článkům technických specifikací.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 030-063888 ze dne 22. 11. 2022 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do: **30. listopadu 2025**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň 22. listopadu 2022



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 030 – 063889

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 030 – 063889.

Plzeň 22. listopadu 2022



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu