



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030-058503

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**

výrobce:

Sweillem Vitrified Clay Pipes Co.

adresa: 6, EL Saad Street, Khalafawi Square, Cairo, Egypt
Výrobna: Sariaious –Kaliobia, Egypt
adresa: 6, EL Saad Street, Khalafawi Square, Cairo, Egypt
zakázka: Z030190133

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

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 výsledku certifikace produktu č. 030-058504 ze dne 17. června 2019 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává výrobcí. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Plzeň, 17.6.2019

Platnost certifikátu do: 30.6.2022



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu