



**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 81 1/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán  
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 090-056542

na produkt:

## STAVEBNÍ LOŽISKA

varianta: kalotová ložisko

obchodní název: TETRON SB a TETRON SB ISO

žadatel:

### FREYSSINET CS, a.s.

IČO: 61673048

adresa: Kralovická 267, 250 01 Zápý

výrobna 1: Cave S.r.l. Via Alessandria, 1, 20010 Canegrate MI, Itálie

výrobna 2: Freyssinet Production Company, Via Alessandria, 1, 20010  
Canegrate MI, Itálie

zakázka: Z090220243

Certifikační schéma 5 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující posouzení systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly technickým specifikacím:
  - TKP 19B – TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ kapitola 19 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH MOSTŮ A KONSTRUKCÍ, červen 2018
  - TKP 22 - TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ kapitola 22 - MOSTNÍ LOŽISKA

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-056541 ze dne 16. září 2022 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Technicko inženýrské služby, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Praha, 16.09.2022



Razítko certifikačního orgánu

Martin Pešek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 090-056542


### 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;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
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. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. 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. 090-056542.



Praha, 16.09.2022

  
Martin Pešek  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu