



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
**Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství**  
Pražská 810/16, 102 00 Praha 10

Autorizovaná osoba | Notifikovaná osoba | Oznámený subjekt | Oznámená laboratoř | Akreditovaná  
zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán | Akreditovaný certifikační orgán



*Certifikační orgán pro stavební výrobky akreditovaný podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065  
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.*

# CERTIFIKÁT

**č. 23 0384 T**

Výrobek: **Podkladový profil Torenit**

Žadatel: **TOR Cheb, spol. s r. o.**  
Žírovice 101, 350 02 Františkovy Lázně, Česká republika

IČO: 46885706

Výrobce: **TOR Cheb, spol. s r. o.**  
Žírovice 101, 350 02 Františkovy Lázně, Česká republika

Výrobna: TOR Cheb, spol. s r. o.

Certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje shodu vzorku výrobku s požadavkem čl. 4.3.4 normy ČSN EN 13165+A2:2017 pro vlastnost napětí v tlaku při 10 % deformaci  $\sigma_{10}$  dle ČSN EN 826:2013:

- **Podkladový profil Torenit 1000×50×100 mm** pro deklarovanou úroveň napětí v tlaku při 10 % deformaci  $\sigma_{10} = 1,35 \text{ MPa}$
- **Podkladový profil Torenit 1000×70×100 mm** pro deklarovanou úroveň napětí v tlaku při 10 % deformaci  $\sigma_{10} = 1,25 \text{ MPa}$

Certifikát je vydán na základě Protokolu o certifikaci č. 375200049/2023, který vydal ITC, a.s. divize CSI Centrum stavebního inženýrství dne 9. 8. 2023, v souladu s certifikačním schéma CZ-ITC 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 založeném na zkoušení předloženého vzorku výrobku.

*Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a nenahrazuje povinnost posouzení výrobku podle příslušných předpisů pro uvádění stavebních výrobků na trh EU.*

Razítko COV 3048:

Datum vydání certifikátu: 10. 8. 2023  
Platnost certifikátu do: 10. 8. 2026



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
vedoucí certifikačního orgánu

Platnost certifikátu lze ověřit na: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)