

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE

nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)

**09.20
§ 6***Technický návod je vytvořen tak, aby mohlo být provedeno posouzení shody také podle § 5 (vazba na § 10)***1. Výrobová skupina (podskupina)**

název:	číslo technického návodu
Horninové kotvy určené k trvalému zabudování	09.20.01
Horninové kotvy určené k trvalému zabudování	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

- a) Horninové kotvy určené k trvalému zabudování do staveb.
b) Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb.

3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
1	ČSN EN 1537 pouze články, které se týkají trvalých kotev TP SŽDC	- statická únosnost dle ČSN EN 1537, čl. 9 - odolnost proti korozi dle ČSN 1537, příloha A - odolnost proti elektrochemické korozi dle ČSN EN 1537, příloha A
7	ČSN EN 15804+A2	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b). Opětovné využití nebo recyklovatelnost výrobku. Životnost. Použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí při stavbě.

4. Podklady pro zpracování STO:

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení posuzovaných vlastností:
1	ČSN EN 1537 pouze články, které se týkají trvalých kotev TP SŽDC	- statická únosnost dle ČSN EN 1537, čl. 9 - odolnost proti korozi dle ČSN EN 1537, příloha A, - odolnost proti elektrochemické korozi dle ČSN EN 1537, příloha A

Poznámka: STO se zpracovává v případě, že výrobek se odchyľuje od ČSN EN 1537.**5. Přehled dalších technických předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):**

Technický předpis:	Specifikace požadavku:

6. Popis vzorku (případně reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:

Posuzuje se celá sestava horninové kotvy před a po zabudování.

7. Požadavky na technickou dokumentaci:

- 7.1 podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě
7.2 u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí
7.3 odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody

- 7.4 projektové a výrobní výkresy konstrukcí, na které je výrobek určen
- 7.5 technologický postup pro jeho výrobu
- 7.6 technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- 7.7 technické vlastnosti výrobku vztahujících se k základním požadavkům
- 7.8 popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- 7.9 upozornění na OZP s výrobkem
- 7.10 upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návodů musí být v českém jazyce)
- 7.11 výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
- 7.12 zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
- 7.13 bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006
- 7.14 návody k použití ve stavbě a případná upozornění
- 7.15 environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku – uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
- 7.16 jiné (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební předpis	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Statická únosnost horninové kotvy	přepočtem: ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1994-1-1 ČSN EN 1997-1 nebo průkazní zkouškou: ČSN EN 1537; článek 9 ČSN EN ISO 22477-5	posouzení dokumentace aplikovaná zemní kotva	1	0	
2	Únosnost kotevního systému	ČSN P 74 2871	kotevní objímka, kotevní čelisti kotevní spojka	3	1	doloženo prohlášením o shodě k NV č. 163/2002 Sb.
3	Únosnost podkotevní oblasti	přepočtem: ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 1994-1-1 ČSN EN 1997-1 nebo průkazní zkouškou: ČSN EN 1537; článek 9 ČSN EN ISO 22477-5	posouzení dokumentace	1	0	platí pro každou velikost kotevní objímky
4	Předpínací výztuž: -pevnost v tahu	prEN 10138	zkušební vzorky dle zkušebních postupů	0	0	doloženo prohlášením o shodě k NV č. 163/2002 Sb.
5	Ochrana proti korozi -vlastnosti dle ČSN EN 447 (73 2410)	ČSN EN 445 (73 2408) ČSN 73 2401 ČSN EN 1537; Příloha A	zkušební vzorky dle zkušebních postupů	1	0	doloženo prohlášením o shodě k NV č.

TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE**nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****09.20
§ 6**

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební předpis	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
						163/2002 Sb.
6	Ochrana proti elektrochemické korozi	ČSN EN 1537; (Příloha A)	Instalovaná horninová kotva	1	1	
7	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-		Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

Poznámka: C – certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem

9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem/distributorem:

AO provede posouzení systému řízení výroby, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické dokumentaci; pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce autorizovanou osobou, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobku dovozcem/distributorem.

Upřesněné požadavky na systém řízení výroby nebo kontrolu výrobků dovozcem/distributorem jsou uvedeny v „Příloze č. 3 k NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů“.

10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny:

Způsob posouzení shody AO	Vydaný dokument AO Platnost dokladu	Četnost dohledu
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	jedenkrát za 12 měsíců v odůvodněných případech možno zkrátit
§ 6 posouzení systému řízení výroby	certifikát, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	jedenkrát za 12 měsíců SŘV v odůvodněných případech možno zkrátit

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 204	Ing. Jiří Studnička, Ph.D.	AO 204	Ing. Jiří Studnička, Ph.D.	2022–10–15

12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:

Poznámka k tab. 1.:

Poznámka k tab. 2.: Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních a ekonomických vlastností zohledňující technické požadavky a funkční požadavky staveb nebo montovaného systému (části stavby), vyjádřená na úrovni stavby.

Výrobky jsou doplňkově posuzovány podle Metodického pokynu horizontální pracovní skupiny pro 7. ZP.

Poznámka k tab. 3.: Od 31.10.2022 ČSN EN 15 804+A2 nahradila ČSN EN+A1 z července 2014

Poznámka k tab. 4.: Tabulka platí pouze v případě, že deklarace výrobku mimo rozsah, který je uveden v „určené“ ČSN EN 1537 (Věstník ÚNMZ 06/2014.)

Poznámka k tab. 5.:

Poznámka k tab. 7.: Bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006 se dokládá k záložkám, jsou-li ve výrobku použity.

Poznámka k tab. 8.: Od roku 2008 je platná řada ČSN EN 1997–2. Lze také využít v procesu posuzování shody.

**TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY
STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE****nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení
vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády“)****09.20
§ 6****Poznámky další:****Poznámka k TN:**

- Normy jsou uvedeny včetně změn v nedatovaném odkazu.
- Nedatované označení normy se vztahuje na aktuálně platné znění.

**13. Registrace technického návodu pro jednotný postup autorizovaných osob při posuzování
shody stavebních výrobků**

Registrační číslo ÚNMZ: 09.20.01	Datum registrace: 1. 12. 2022
---	--