

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <b>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“)</b>	<b>12.03</b> <b>§ 7</b>
--	----------------------------

*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
Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: <ul style="list-style-type: none"> <li>– madla,</li> <li>– sklopná sedátka do sprchových koutů,</li> <li>– zvedací zařízení pro přemístění osob,</li> <li>– dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené,</li> <li>– akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené.</li> </ul>	<b>12.03.03</b>
<b>Zvedací zařízení pro přemístění osob s omezenou schopností pohybu a orientace</b>	

### 2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a) Zvedáky slouží k přepravě osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Jedná se o následující typy zvedáků: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pojízdné zvedáky s popruhovými/textilními sedačkami</li> <li>– pojízdné zvedáky s pevnou sedačkou</li> <li>– stacionární zvedáky upevněné ke stěně/stěnám, podlaze a/nebo ke stropu</li> <li>– stacionární zvedáky připevněné k jinému (do jiného) výrobku nebo na něm</li> <li>– stacionární zvedáky volně stojící</li> </ul> Neplatí pro zařízení k přepravě osob mezi dvěma podlažími budovy
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:
5	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.1.3	Hlučnost
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.1.2	Tvarové řešení
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.3, 4.5, 4.12	Splnění základních konstrukčních, bezpečnostních a funkčních požadavků
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.7, 4.9	Splnění požadavků na ovládací elementy – mechanické vlastnosti
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 5.1, 5.3, 5.5, 5.7	Zvláštní požadavky na zvedáky pojízdné
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8	Zvláštní požadavky na zvedáky stacionární
4	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.11, 5.9, 6.10	Návod na používání zvedáků
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 sledovaných vlastností:

**Poznámka:** Technickým dokumentem se rozumí evropské, české, zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, ETAG/EAD, technická dokumentace výrobce, projektová dokumentace apod.

#### 5. Přehled dalších technických předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	Požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
Vyhláška č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	Zdravotní nezávadnost, část šestá § 114, část devátá § 117
zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve změně pozdějších předpisů	Požadavky na zdravotnické prostředky
Nařízení vlády 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh	Provedení elektrických částí
Nařízení vlády 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh	Elektromagnetická kompatibilita
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů	České návody k použití výrobků, část II, § 11

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

Za typového reprezentanta je možno považovat výrobek v závislosti na deklarované materiálové bázi a účelu použití.

#### 7. Požadavky na technickou dokumentaci:

7.1	<input checked="" type="checkbox"/> podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě
7.2	<input checked="" type="checkbox"/> u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí
7.3	<input checked="" type="checkbox"/> odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
7.4	<input checked="" type="checkbox"/> projektové a výrobní výkresy výrobku
7.5	<input type="checkbox"/> technologický postup pro jeho výrobu
7.6	<input type="checkbox"/> technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
7.7	<input type="checkbox"/> technické vlastnosti výrobku vztahující se k základním požadavkům
7.8	<input type="checkbox"/> popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
7.9	<input checked="" type="checkbox"/> návody k použití ve stavbě a případná upozornění
7.10	<input type="checkbox"/> upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návody musí být v českém jazyce)
7.11	<input type="checkbox"/> výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
7.12	<input type="checkbox"/> zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
7.13	<input type="checkbox"/> bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006
7.14	<input checked="" type="checkbox"/> Environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
7.15	<input type="checkbox"/> jiné – montážní návod v českém jazyce

**8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:**

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup (ČSN):	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C/T	D	
1	Hlučnost	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.1.3	celý vzorek	1	1	
2	Tvarové řešení	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.1.2	celý vzorek	1	1	
3	Bezpečnostní, konstrukční a funkční požadavky	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.3, 4.5, 4.12	celý vzorek	1	1	
4	Mechanické vlastnosti – ovládací elementy	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.7, 4.9	celý vzorek	1	1	
5	Zkoušky týkající se zvláštních požadavků	ČSN EN ISO 10535 čl. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,	celý vzorek	1	1	pouze u pojízdných zvedáků
6	Zkoušky týkající se zvláštních požadavků	ČSN EN ISO 10535 čl. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	celý vzorek	1	1	pouze u stacionárních zvedáků
7	Návod k používání (k instalaci, provozu, údržbě)	ČSN EN ISO 10535 čl. 4.13.3, 5.6, 6.7	kontrola návodu	-	-	
8	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD	-	-	Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2 bod b)

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; T - ověření shody typu 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 nebo kontroly výrobků dovozcem/distributorem podle přílohy 3 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby a na způsob kontroly výrobků dovozcem/distributorem jsou shrnuty ve vzorech kontrolních listů, které jsou přílohou TN.

**10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny::**

Postup posuzování shody AO:	Vydaný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	1× za 12 měsíců dohled autorizovanou osobou
§7 ověření shody výrobku	protokol o ověření shody 3 roky	neprováděn

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 204	Ing. Josef Kabát	AO 204	Mgr. Pavla Babková	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.:** U pojízdných zvedáků (obr. 4,5,6 ČSN EN ISO 10535) je nezbytné splnění požadavků, vyplývajících ze stavebních úprav pod koupelnovými vanami, které jsou uváděny v odborných publikacích navazujících na vyhlášku č. 268/2009 Sb.
- V obr. 4 – bod 3- doplnit hodnotu maximální výšky 155 mm
  - V obr. 5 – bod 3- doplnit hodnotu minimální vnitřní šířky 650 mm
  - V obr. 5 – bod 6- doplnit hodnotu maximální vnější šířky 850 mm
  - V obr. 6 – bod 3- doplnit hodnotu minimální vnitřní šířky 650 mm
  - V obr. 6 – bod 6- doplnit hodnotu maximální vnější šířky 850 mm

ČSN EN 15804+A2 s účinností od 2022-10-31 nahrazuje ČSN EN 15804+A1 z července 2014

**Poznámka k tab. 4.:**

**Poznámka k tab. 5.:**

**Poznámka k tab. 8.:**

**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**

<b>Registrační číslo ÚNMZ:</b> 12.03.03	<b>Datum registrace:</b> 1. 12. 2022
--	---