

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>08.05</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>§ 7</b>

Technický návod je vytvořen tak, aby mohlo být provedeno posouzení shody také podle § 5 (vazba na § 10).

**TN platí pouze pro zárubně bez deklarované „požární odolnosti“. Neplatí pro zárubně, které jsou součástí požárního uzávěru (viz TN 08.01, ev. TN 10.04).**

Odkaz na obecný kontrolní list při počáteční a dohledové prověrce systému řízení výroby:

<https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

#### 1. Výrobová skupina (podskupina):

Název:	číslo technického návodu
Zárubně	<b>08.05.01</b>
Zárubně	

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

a) Ohraničují ve stavbě otvor nebo jeho část k připevnění otvorových výplní. Umožňují bezpečné zavěšení dveřního křídla (dveřních křidel) při jejich pohybu i uzavření.
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:
4	ČSN 74 6501, ČSN EN 1192	Odolnost proti svislému zatížení
4	ČSN 74 6501, ČSN EN 1192	Odolnost proti statickému kroucení
4	ČSN 74 6501, ČSN EN 1192	Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem
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:
4	Metodika AO 212	Odolnost proti svislému zatížení, Odolnost proti statickému kroucení a Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem.

*Poznámka: Technickým dokumentem se rozumí zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, ETAG/EAD apod.*

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

Technický předpis	Specifikace požadavku
Vyhláška č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Zákl. pož. č. 2, 3, 4 a 5 nařízení vlády - vyjmenované technické požadavky na výstavbu; bezpečnost při užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
Vyhláška č. 6/2003 Sb.	Zákl. pož. č. 3 a) nařízení vlády - obsah škodlivých látek v komponentech otvorových výplní.

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

08.05

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“)

§ 7

Nařízení (ES) 1907/2006, ve znění pozdějších změn

Zákl. pož. č. 3 a) nařízení vlády - obsah škodlivých látek v komponentech otvoro-  
vých výplní.**6. Popis vzorku (případně výběru reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tabulky 8:**

Počet vzorku je uveden v tab. 8. Vzorky dodá výrobce/dovozce/distributor v seřizovaném stavu; vícedílné zárubně lze instalovat a seřadit ve zkušebně.

**7. Požadavky na technickou dokumentaci:**

- 7.1  podrobný popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě
- 7.2  u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobci
- 7.3  odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
- 7.4  projektové a výrobní výkresy výrobku
- 7.5  technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- 7.6  technické vlastnosti výrobku vztahujících se k základním požadavkům
- 7.7  popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- 7.8  upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návodů musí být v českém jazyce)
- 7.9  výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
- 7.10  zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
- 7.11  environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - uplatněny pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)

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

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D <sup>2)</sup>	
1	Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Zárubeň a zkušební dveřní křídlo <sup>1)</sup>	1	0	jen při delaraci <sup>3)</sup>
2	Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 948		1	0	jen při delaraci <sup>3)</sup>
3	Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949		1	1	jen při delaraci <sup>3)</sup>
4	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 (v případě § 5), 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 jsou uvedeny v „Příloze č. 3 NV č.163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“

**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“)

08.05

§ 7

**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	1x za 12 měsíců
§ 7 provedení zkoušek vzorku výrobku a posouzení typu výrobku	Protokol o ověření shody 3 roky	neprováděn

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Garant:	Jméno garanta:	Datum odsouhlasení garantem:	
AO 212	Ing. Jindřich Mrlík	AO 212	Ing. Jindřich Mrlík	15. 10. 2022

**12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:**

**Poznámka k tab. 2.:** Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních 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. 5.:** Povinností výrobce/dovozce/distributora o posouzení shody je předložení dokladu o splnění technických předpisů: NV 117/2016 Sb., 118/2016 Sb., a 176/2008 Sb., v případech, kdy součástí výrobku je elektrické, nebo elektromechanické zařízení pro pohyb nebo zajištění uzavřené polohy křidel a citované předpisy se k nim vztahují. Mají-li takové součásti původ v zemích ES a jsou označeny značkou CE, výrobce/dovozce/distributor pouze tyto skutečnosti deklaruje. Předloží také prohlášení o splnění požadavků nařízení (ES) 1907/2006 a vyhl. č. 6/2003 Sb. a zdokumentuje splnění požadavku vyhl. č. 268/2009Sb., ve znění pozdějších předpisů

**Poznámka k tab. 8.:** <sup>1)</sup> Zkušební dveřní křídlo je pomůcka zkušebny dodaná nebo uznaná žadatelem jako vhodná k danému účelu.

<sup>2)</sup> Výběr parametrů pro namátkové kontroly vlastností výrobků provede AO podle informačních zdrojů (výsledků zkoušek, dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby aj.). Provádí se při ověřování shody podle § 5.

<sup>3)</sup> Hodnotu vlastnosti je protokolu o ověření shody nutné uvést následovně:  
ČSN EN 1192 – třída x (v kombinaci s dveřním křídlem)

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:	Datum registrace:
08.05.01	1. 12. 2022