

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“)	12.01. § 8
--	-----------------------------

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

Technický návod se nevztahuje na výrobky deklarované dle:

- ČSN EN 997 – Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou
- ČSN EN 14528 – Bidety – Funkční požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 14688 – Zdravotně technické zařizovací předměty – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 13310 Kuchyňské dřezy – Provozní požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 14055 Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry

Ověřování stálosti vlastností dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn.

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu
Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry, záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky	12.01.02
Výrobky pro zdravotně technické vybavení: splachovací záchodové mísy, splachovací nádrže, umyvadla, umývatka, sprchové mísy, bidety, pisoárové mušle, pisoárová stání, dřezy, výlevky, turecké záchody - keramické	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

<p>a) Výrobky z keramického materiálu sloužící k osobní hygieně člověka a mytí předmětů jsou umístěny ve zdravotnických, obytných, veřejných a průmyslových budovách a v dopravních prostředcích. Splachovací nádrže a záchodové mísy jsou vybaveny kompletní splachovací soupravou (napouštěcí, vypouštěcí ventil a ovládací zařízení).</p> <p>b) Pro použití výrobku vyžadující deklaraci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb</p>
--

3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády:	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
1.d)	ČSN EN 31+A1, 33, 35, 80,	Geometrické parametry
3.e)	ČSN 72 4801, ČSN 72 4841 čl. 3	Jakost povrchu
3.e)	ČSN 72 4801, ČSN 72 4841 čl. 10	Funkční zkoušky
3.e)	ČSN 72 4801, ČSN 72 4841 čl.6	Nasákavost
3.e)	ČSN 72 4801, ČSN 72 4841 čl. 7	Chemická odolnost
1.d)	ČSN 72 4841 čl.8	Teplná odolnost
4.	ČSN 72 4841 čl. 9	Mechanická pevnost

7.	ČSN EN 15804+A2	
----	-----------------	--

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“)

**12.01.
§ 8**

		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 technických dalších předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	obsah přírodních radionuklidů

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

Samostatně se posuzuje každý typ výrobku deklarovaný podle jedné technické specifikace – 1 ks splachovací nádrže osazené kompletní splachovací soupravou (napouštěcí vypouštěcí ventil a ovládací zařízení).

7. Požadavky na technickou dokumentaci:

7.1	<input type="checkbox"/>	podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě
7.2	<input type="checkbox"/>	u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobcí
7.3	<input type="checkbox"/>	odkaz na harmonizované nebo určené normy nebo STO, které budou využity pro posuzování shody
7.4	<input 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 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 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 (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C	D	
1	Geometrické parametry	ČSN 72 4841	celý vzorek	3	1	
2	Jakost povrchu	ČSN 72 4841	celý vzorek	3	1	
3	Nasákavost	ČSN 72 4841 ČSN EN 997	5 x střeby	1	1	
4	Chemická odolnost	ČSN 72 4841 ČSN EN 14688+A1 ČSN EN 14528+A1	9 x střeby	1	1	

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“)****12.01.
§ 8**

5	Tepelná odolnost	ČSN 72 4841 ČSN EN 14688+A1	celý vzorek	1	1	
6	Mechanická pevnost	ČSN 72 4841 ČSN EN 997 ČSN EN 14688+A1 ČSN EN 14528+A1	celý vzorek	1	1	záchodové mísy, bidety, umyvadla
7	Funkční zkoušky	ČSN 72 4841 ČSN EN 997 ČSN EN 14688+A1	celý vzorek	1	1	záchodové mísy, umyvadla
8	Odolnost proti poškození vrypy	ČSN EN 14688+A1	vyříznuté vzorky	3	3	umyvadla
9	Odolnost proti obrusu	ČSN EN 14688+A1	vyříznuté vzorky	3	3	umyvadla
10	Hmotnostní aktivita a index hmot. aktivity radionuklidů	Doporučení SÚJB	drť	1	–	
11	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 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 autorizovanou osobou
§ 8 posouzení shody výrobcem nebo dovozcem/distributorem	STO (pokud výrobce nevyužije určené normy) Doba platnosti STO	neprováděn

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení (aktualizace) garantem:
AO 227 AO 204	Ing. Libuše Prachařová Ing. Alexander Trinner	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.: 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.:

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: 12.01.02	Datum registrace: 1. 12. 2022
---	--