

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 14428 Sprchové zástěny – provozní požadavky a zkušební metody (tato norma neplatí pro sprchové kabiny nebo závěsy)

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

1. Výrobní 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	12.01.05
Sprchové a vanové zástěny, přepážky, prefabrikované hygienické buňky	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

a) Hygienická a sociální zařízení s definovaným rozsahem použití 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.d)	ČSN EN 232, ČSN EN 251	Připojovací rozměry
1.d)	ČSN EN 232, ČSN EN 251	Zabudování výrobku do stavby
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	Technické podmínky výrobce, ČSN EN 14428+A1	Odolnost skla proti nárazu
4	Technické podmínky výrobce, ČSN EN 14428+A1	Odolnost plastu proti nárazu

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

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

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů	Požadavky na stavební konstrukce
Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů	Konkrétní stavební výrobky musí svými vlastnostmi přispět k zajištění případného nebezpečí uložení odpadů
Nařízení (ES) 1907/2006, v platném znění	Plasty i další materiály v těchto výrobcích mohou obsahovat řadu látek, regulovaných Nařízením (ES) 1907/2006 REACH
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů	§ 11 – návod k instalaci a použití v českém jazyce
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh	Ochrana před úrazem el. proudem
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů	Vydání prohlášení o splnění podmínek uvádění obalu na trh

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

Výběr vzorku (reprezentanta) se provede podle účelu použití a podle požadavku příslušných norem uvedených v bodu 7
--

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 checked="" type="checkbox"/> technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
7.7	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka			
				C	D	A	B	C	
1	Připojovací rozměry	ČSN EN 232, ČSN EN 251	Vana	1				+	
2	Konstrukce ochranných krytů	montážní návod v českém jazyce *1)	Reprezentant	1	1	+	+	+	
3	Odolnost proti korozi	ČSN EN 14428+A1 čl. 4.4.2	Zkušební vzorek	1		+	+	+	
4	Zadržování vody	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.7	Reprezentant	1	1	+	+	+	
5	Stabilita	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.6	Reprezentant	1	1	+	+	+	
6	Odolnost při otvírání a zavírání	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.5	Reprezentant	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**

7	Odolnost proti cyklům mokra a sucha	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.4	Zkušební vzorek	1		+	+	+	
8	Odolnost proti chemikáliím a barvicím prostředkům	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.3	Zkušební vzorek	1	1	+	+	+	
9	Odolnost skla proti nárazu	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.1	Zkušební vzorek	1	1	+	+	+	
10	Odolnost plastu proti nárazu	ČSN EN 14428+A1 čl. 5.2	Zkušební vzorek	1	1	+	+		
11	Přezkoumání shody s požadavky Nařízení (ES) 1907/2006 v relevantních případech/ Nařízení (ES) 1907/2006	Nařízení (ES) 1907/2006	Hygienická buňka	1	1		+	+	
12	Ochrana před úrazem el. proudem	ČSN 332000-7-701 ed.2	Hygienická buňka	1	1			+	
13	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:

V případě posouzení shody podle §5: 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 x za 12 měsíců autorizovanou osobou
§ 8 posouzení shody výrobcem nebo dovozcem/distributorem	STO 3 roky	neprováděn

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 224	Bc. Josef Vaněk	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.: Forma technických podmínek výrobce: Katalogový list, podniková norma

Poznámka k tab. 5.:

Poznámka k tab. 8.: +) zkouška je realizována
*1) posuzován je způsob provedení upevnění konstrukce do stěn, způsob zavěšení ochranných krytů a případně doklady u dodávaných doplňkových elementů (např. hmoždinky)

Vysvětlivky:

A	Sprchové a vanové zástěny a kabiny
B	Přepážky
C	Hygienické buňky

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