

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

Technický návod se nevztahuje na výrobky deklarované podle normy ČSN EN 14342, ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn.

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	číslo technického návodu
Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$ (§ 5a) $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$ (§ 7) $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$ (§ 8)	11.01.08
Lepené vícevrstvé podlahoviny na bázi dřeva	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

- a) Podlahoviny určené pro dokončení pochůzných ploch v interiéru budov v obytných a komerčních prostorách. TN je zpracován na výrobky, na které se nevztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 14342. Mezi tyto podlahoviny patří například typy, u kterých převládá materiál na bázi dřeva (např. MDF, HDF apod.) jako nosná vrstva v kombinaci s jiným nášlapným materiálem (např. přírodní linoleum, korek apod.), dále podlahoviny z jiných lignocelulóзовých materiálů, např. z bambusu apod.
- 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:
2.	ČSN 73 0810	Reakce na oheň
3.	ČSN EN 13489	Vlhkost
4.	ČSN EN 13489	Výškové přesahy
4.	ČSN 74 4505	Protiskluznost
5.	ČSN 73 0532	Kročeťová a vzduchová neprůzvučnost
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:
3.	Vyhláška č. 6/2003 Sb., ČSN EN 14342 ^{1),2)}	Emise formaldehydu a jiných nebezpečných látek
3.	ČSN EN 14342 ¹⁾	Obsah pentachlorofenolu
2.	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117, ČSN EN 15725	Reakce na oheň (klasifikace)
4.	ČSN EN 14342, ČSN 74 4505 ¹⁾	Protiskluznost

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. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů	§21, §23 Protiskluznost §14 Kročejová neprůzvučnost
Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	Příloha 1 Protiskluznost
Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb	Příloha 2 Hygienické limity ve vnitřním prostředí
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	Splnění podmínek vyhlášky
Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. a vyhlášky č. 19/2021 Sb.	Splnění podmínek vyhlášky
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů	Obsah těkavých organických sloučenin a jiných toxických látek
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů	§ 5 Vydání prohlášení o splnění podmínek uvádění obalu na trh
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů	§9 Bezpečnost při užívání
Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění	Omezení obsahu stanovených chemických látek a přípravků

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

Vzorek podlahoviny v originálním prodejním obalu – 5 m² postačí pro všechny zkoušky.

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 výrobci
7.3	<input 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 vztahujících 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 type="checkbox"/> zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
7.13	<input type="checkbox"/> bezpečnostní list podle zákona Nařízení (ES) 1907/2006 , v platném znění
7.14	<input checked="" type="checkbox"/> protokol o klasifikaci reakce na oheň
7.15	<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)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka
				C/T	D	
1	Emise formaldehydu ¹⁾	ČSN EN 717-1 ČSN EN ISO 12460-3 ČSN EN ISO 12460-5	Vzorek podlahoviny	1		
2	Obsah pentachlorofenolu ²⁾	CEN/TR 14823	Vzorek podlahoviny	1		
3	Emise jiných nebezpečných látek	ČSN EN ISO 16000-9 ČSN EN 16516+A1	Vzorek podlahoviny	1		Jen při deklaraci výrobcem
4	Vlhkost	ČSN EN 13183-1 ČSN EN 13183-2 ČSN EN 322, ČSN 49 0103	Vzorek podlahoviny	1	1	
5	Objemová a tvarová stálost	ČSN EN 1910	Vzorek podlahoviny	1		Lze nahradit výpočtem
6	Výškové přesahy	ČSN EN 13647	Vzorek podlahoviny	1	1	
7	Skluznost	ČSN 74 4507 ČSN P CEN/TS 15676 ČSN EN 16165, Příloha C	Vzorek podlahoviny	1		Jen u dílců s dokončenou povrchovou úpravou
8	Reakce na oheň: - Nehořlavost - Spalné teplo - Zápalnost -Zdroj sálavého tepla	ČSN EN ISO 1182 ed.2 ČSN EN ISO 1716 ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN ISO 9239-1 ČSN EN 13501-1	Vzorek podlahoviny			Dle způsobu použití ³⁾
9	Kročejevá neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-3 ČSN EN ISO 717-2	Zk. vzorek cca 10-20 m ² , výrobek	1	-	Jen při deklaraci výrobcem
10	Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140- 2 ČSN EN ISO 717-1	Zk. vzorek cca 10-20 m ² , výrobek	1	-	Jen při deklaraci výrobcem
11	Tepelná vodivost	ČSN EN 12664	Vzorek podlahoviny	1		Jen při deklaraci výrobcem Místo zkoušky lze použít tabulkových hodnot z ČSN EN 14342, tab. 2 a/nebo ČSN EN ISO 10456, tab. 3
12	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025+Z1	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

Posouzení systému řízení výroby (SŘV) je prováděno pouze u § 5, 5a. AO provede posouzení SŘV, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda SŘV zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci. Pokud u dovážených výrobků dovozce/distributorem nezajistí posouzení SŘV u zahraničního výrobce autorizovanou osobou, je předmětem posouzení způsob kontrol výroby výrobků dovozcem/distributorem (KVD).

Pro posuzování SŘV se použije Kontrolní list - Systém řízení výroby a pro KVD Kontrolní list - Kontrola výrobků dovozcem/distributorem.

10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou a návazné termíny:

Postup posuzování shody AO:	Vydáný 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
§ 5a certifikace výrobku bez zkoušek při dohledu	Certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu Neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců SŘV autorizovanou osobou
§ 7 ověření shody výrobku	Protokol o ověření shody 3 roky	Neprováděn
§ 8 posouzení shody výrobcem/dovozcem/distributorem	STO Doba platnosti STO	Neprováděn

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení garantem:
AO 209	Ing. Petr Mitáček	AO 224	Ing. Miloslav Mandík	2022-10-12

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 15804+A2 nahradila ČSN EN 15804+A1 z července 2014.

Poznámka k tab. 4.: 1) Na žádost klienta je možno hodnotit vlastnost podle této nebo obdobné zahraniční normy
2) Z oblasti působnosti zveřejněného odkazu je vyloučen článek 4.4 normy EN 14342:2013

Poznámka k tab. 5.:

Poznámka k tab. 8.: 1) Emise formaldehydu: ČSN EN 717-1, ČSN EN ISO 12460-3 a ČSN EN ISO 12460-5 se použijí přednostně pro zkoušení, ostatní postupy se využijí především pro posouzení již vykonaných zkoušek
Požadavky zkoušky se nevztahují na podlahoviny, pro jejichž výrobu nebo další úpravu se nepoužívají žádné látky obsahující formaldehyd
2) Obsah pentachlorofenolu: Požadavky zkoušky se nevztahují na podlahoviny, pro jejichž výrobu nebo další úpravu se nepoužívají žádné látky obsahující PCP
3) Reakce na oheň: Ve smyslu ČSN EN 13501-1 se příslušné sledované vlastnosti a zkušební postupy stanoví podle výsledné třídy reakce na oheň

V případě, že výrobek splňuje požadavky v tab. 1 ČSN EN 14342, může se klasifikovat bez nutnosti dalšího zkoušení (CWFT) do jedné z příslušných tříd v ní uvedených.

Poznámky 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:
11.01.08	1. 12. 2022