

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b>	<b>05.04</b> <b>§ 7</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“)	

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

Technický návod se nevztahuje na vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu a používané v exteriéru pod lepené keramické obklady dle ČSN EN 14891 a asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky dle ČSN EN 15814. Ve výše uvedených případech se provádí 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
Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodou nepropustných konstrukcí	<b>05. 04. 03</b>
<b>Tekuté hydroizolační hmoty</b>	

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

a) Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí
b) Pro použití výrobku vyžadující deklaráci environmentálních vlastností v rámci posuzování udržitelnosti staveb

#### 3. Základní požadavky a vymezení sledovaných vlastností:

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
1.	ČSN 73 2577	přídržnost k podkladu
2.	ČSN 73 0810	reakce na oheň (klasifikace)
6.	ČSN 73 0540-2	sálavé vlastnosti
7.	ČSN EN 15804+A2 <sup>1)</sup>	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:
1.	<sup>1)</sup> viz pozn. kap. 12	plošná hmotnost nebo vydatnost nátěru tahové vlastnosti vodotěsnost odolnost proti kapalinám
2.	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117	reakce na oheň (klasifikace)
3.	<sup>1)</sup> viz pozn. kap. 12	nasákavost

**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“)

**05.04**  
**§ 7****5. Přehled dalších technických předpisů, které se vztahují na výrobek (souběh, doplňkové požadavky):**

<b>Technický předpis:</b>	<b>Specifikace požadavku:</b>
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů	požadavky na stavební konstrukce
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	technické podmínky požární ochrany staveb
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. a vyhlášky č. 377/2021 Sb.	technické podmínky požární ochrany staveb
Zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	hygiena
Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů	ochrana proti pronikání radonu z podloží
Vyhláška č. 304/2022 Sb., kterou se mění vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb	Pokud se výrobky používají v interiéru, měly by být testovány na emise VOC
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů	likvidace obalů
Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů	deklarace pro styk s pitnou vodou
Nařízení (ES) 1907/2006, ve znění pozdějších změn. Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů	REACH
NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/171, ze dne 6. února 2020, kterým se mění příloha XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)	Změna přílohy XIV REACH (látky podléhající povolení – autorizaci – pro jejich uvedení na trh a používání)

**6. Popis vzorku (případně výběru reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tabulky 8:**

Stejná materiálová báze – odběr náhodným výběrem ve skladu.

Minimální množství vzorku 5 kg, vzorkování a počet zkušebních vzorků pro jednotlivé zkoušky provede AZL podle příslušných zkušebních norem.

**7. Požadavky na technickou dokumentaci:****S vazbou na § 4 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů se označí technická dokumentace, kterou musí pro posouzení shody výrobce/dovozce/distributor předložit:**

7.1	<input checked="" type="checkbox"/> podrobný popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě
7.2	<input checked="" type="checkbox"/> u dovážených výrobků identifikační údaje jejich o výrobcí
7.3	<input checked="" 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 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

**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“)

**05.04**  
**§ 7**

- 7.9  návody k použití ve stavbě a případná upozornění
- 7.10  upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku (návody musí být v českém jazyce)
- 7.11  výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
- 7.12  zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
- 7.13  bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění
- 7.14  požárně klasifikační osvědčení / protokol o klasifikaci podle ČSN EN 13501-1
- 7.15  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 předpis	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C/T	D <sup>2)</sup>	
1	Plošná hmotnost nebo vydatnost nátěru	ČSN 50 3602 ČSN EN 1849-1	vzorek výrobku	1	1	
2	Přidržnost k podkladu	ČSN 73 2577 ČSN EN 1542 ČSN EN ISO 4624 ČSN EN 14891, A. 6	vzorek výrobku	6	6	
3	Pevnost v tahu	ČSN EN ISO 527-1, 3 ČSN 50 3602 ČSN EN 12311-1	vzorek výrobku	10	10	
4	Poměrné prodloužení	ČSN EN ISO 527-1, 3 ČSN 50 3602 ČSN EN 12311-1	vzorek výrobku	10	10	
5	Nasákavost	ČSN EN ISO 62 ČSN 50 3602 ČSN 67 3039	vzorek výrobku	3	3	
6	Vodotěsnost	ČSN 50 3602 ČSN EN 12390-8 ČSN 73 2578 ČSN EN 1928 ČSN EN 15820 ČSN EN 14891, A. 7 EOTA TR 003	vzorek výrobku	2	-	
7	Přemostění trhlin	ČSN EN 1062-7 ČSN EN 15812 ČSN EN 14891, A. 8 EOTA TR 013	vzorek výrobku	3	-	Dle způsobu použití <sup>1)</sup>
8	Odolnost proti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1 ČSN EN ISO 175	vzorek výrobku	1	-	Dle způsobu použití <sup>1)</sup>
9	Součinitel difúze radonu	ČSN 73 0601 ČSN 73 0602	vzorek výrobku	1	-	<sup>4)</sup>
10	Zdravotní a hygienická nezávadnost	Vyhláška č. 409/2005 Sb.	vzorek výrobku	1	-	Dle způsobu použití, <sup>1)</sup> pro styk s pitnou vodou
11	Uvolňování nebezpečných látek Index hmotnostní aktivity	Doporučení SÚJB	vzorek výrobku  výrobky z materiálů uvedených v příloze č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb.	1	-	$I \leq 1$ pro obytné a pobytové místnosti

**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“)

**05.04**  
**§ 7**

12	Uvolňování nebezpečných látek Emise VOC látek	Vyhláška č. 304/2022 Sb. ČSN EN ISO 16000-9 ČSN EN ISO 16000-10 Metodika odborného pracoviště Posouzení bezpečnostního listu	vzorek výrobku	1	-	Pouze pro výrobky v interiéru
13	Reakce na oheň: Nehořlavost Spalné teplo Zápalnost Tepelný účinek jednotlivého hořícího předmětu	ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 1182 ČSN EN ISO 1716 ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN 13823	vzorek výrobku	1	-	<sup>3)</sup> Dle způsobu použití <sup>1)</sup>
14	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025	EPD			Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2. bod b)
15	Emisivita	ČSN EN 15976 Zkušební metoda odborného pracoviště	vzorek výrobku	1	-	Při deklaraci a použití na vrchní vrstvu střešního pláště

**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, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci. Pokud u dovážených výrobků dovozce/distributor nezajistí posouzení systému řízení výroby u zahraničního výrobce prostřednictvím AO, je předmětem posouzení způsob kontroly výrobků dovozcem/distributorem.

Upřesněné požadavky na systém řízení výroby nebo kontrolu výrobků dovozcem/distributorem jsou uvedeny v „Příloze č. 3 k NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů“.

**10. Postup posuzování shody autorizovanou osobou:**

Postup posuzování shody AO:	Vydaný dokument AO: Doba platnosti:	Četnost dohledu:
§ 5 certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o dohledu neomezeno - prováděn dohled	1x za 12 měsíců v odůvodněných případech je možno zkrátit
§ 7 ověření shody výrobku	protokol o ověření shody + doba platnosti protokolu	neprováděn

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení (aktualizace) garantem:
AO 204	Ing. Zdeněk Kočí	AO 204	Ing. Zdeněk Kočí	2022-10-15

**12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:**

Poznámka k tab. 2.: Posuzování udržitelnosti staveb je kombinace posuzování environmentálních, sociálních a ekonomických vlastností zohledňujících technické požadavky a funkční požadavky staveb nebo montovaného systému (části stavby), vyjádřená na úrovni stavby. Výrobky jsou doplňkově posuzovány podle Metodického pokynu horizontální pracovní

**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“)****05.04  
§ 7**

- skupiny pro 7. ZP.
- Poznámka k tab. 3: <sup>1)</sup> Od 31.10.2022 ČSN EN 15804+A2 nahradila ČSN EN 15804+A1 z července 2014.
- Poznámka k tab. 4.: <sup>1)</sup> Jako podklad pro vypracování STO se použijí určené normy a údaje uvedené v technickém listu výrobce, pokud kritéria pro vlastnost nelze přímo z normy převzít.
- Poznámka k tab. 8.: <sup>1)</sup> Dle způsobu použití – rozumí se, je-li použití výrobku deklarováno v tom smyslu, že je nutno ověřovat jeho vlastnosti ve vztahu k základnímu požadavku.  
<sup>2)</sup> Výběr parametrů pro namátkové kontroly vlastností výrobků provede AO v závislosti na výsledcích zkoušek a výsledcích dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce (kontroly výrobků u dovozce, distributora).  
<sup>3)</sup> Ve smyslu ČSN EN 13501-1 se příslušné sledované vlastnosti a zkušební postupy stanoví podle výsledné třídy reakce na oheň.  
<sup>4)</sup> V případě deklarace jako „protiradonová ochrana“
- 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> <b>05. 04. 03</b>	<b>Datum registrace:</b> <b>01. 12. 2022</b>
---	---