

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <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>	<b>05.10. a.b</b> <b>§ 5a</b>
--	----------------------------------

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

Ověřování stálosti vlastností lze posuzovat také podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, ve znění pozdějších změn tj. EAD 040083-00-0404 /Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) s omítkou/.

K TN byl zpracován kontrolní list SŘV

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

### 1. Výrobová skupina (podskupina):

Název:	číslo technického návodu
Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F <sup>4</sup> § 5a b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň § 5a	<b>05.10.01.a, b</b>
<b>Vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou (ETICS)</b>	

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

a) Zateplení vnějších stěn z vnější strany: Kontaktní systémy (ETICS) jsou systémy s kontaktně upevněným tepelným izolantem k podkladu (lepící hmota min 40% plochy, nebo mechanicky kotvené prvky) a nemají ve své sestavě provětrávanou vzduchovou mezeru (mohou mít uzavřenou vzduchovou mezeru vzniklou neceloplošným lepením). Mají základní vrstvu vyztuženou tkaninou aplikovanou kontaktně na tepelný izolant a následnou konečnou úpravu aplikovanou kontaktně na základní vrstvu (tepelně izolační vrstvy jsou ve skladbě nepřerušené v ploše kolmé na směr tepelného toku). Spolupůsobení s obvodovou konstrukcí musí být řešeno projektovou dokumentací.
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
2.	ČSN 73 0810	reakce na oheň pro fasády
2.	ČSN 73 0810	Index šíření plamene po povrchu stavebních hmot
3.	ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0540-3	Šíření vlhkosti, vyjádřené (faktor difúzního odporu ( $\mu$ ) nebo ekvivalentní difúzní tloušťka ( $s_d$ )) (hodnocení kondenzace v celém souvrství)
4.	ČSN 73 2577	Přidržitost lepící hmoty k podkladu a komponentů navzájem
	ČSN 73 2579 ČSN 73 2578 ČSN 73 2581	Mrazuvzdornost Vodotěsnost povrch. úpravy Odolnost proti náhlým teplotním změnám

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <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>	<b>05.10. a.b</b> <b>§ 5a</b>
--	----------------------------------

Základní požadavek nařízení vlády	Určené normy	Vymezení sledovaných vlastností:
5.	ČSN 73 0532	Vzduchová neprůzvučnost Dynamická tuhost izolační vrstvy (posouzení změny neprůzvučnosti obvodového pláště) Odpor proti proudění vzduchu
6.	ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0540-3	Tepelně technické vlastnosti celého souvrství včetně kotevních prvků (tepelný odpor / součinitel tepelné vodivosti)
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:
1.	ČSN EN 1991-1-1 až 7	Mechanická odolnost a stabilita systému Nosná způsobilost kotvení a přídržnost Únosnost hmoždinek
1.	EAD 040083-00-0404 ČSN EN 13499 ČSN EN 13500 EAD 330196-01-0604	Mechanická odolnost a stabilita systému
2.	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117	Reakce na oheň (klasifikace)
3.	ČSN EN ISO 13788	Propustnost pro vodní páru, vyjádřená (faktor difúzního odporu ( $\mu$ ) nebo ekvivalentní difúzní tloušťka ( $s_d$ ))
4.	ČSN EN 1991-1-1 až 7	Zatížení větrem Přídržnost lepící hmoty k podkladu a komponentů navzájem
4.	EAD 040083-00-0404 ČSN EN 13499 ČSN EN 13500	Odolnost proti nárazu Mrazuvzdornost a vodotěsnost povrchové úpravy Odolnost proti náhlým teplotním změnám a tepelně vlhkostnímu působení
5.	ČSN EN ISO 717-1:2013 ČSN ISO 9052 ČSN EN 29053	Vzduchová neprůzvučnost Dynamická tuhost izolační vrstvy (posouzení změny neprůzvučnosti obvodového pláště) Odpor proti proudění vzduchu

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

<b>TECHNICKÝ NÁVOD PRO ČINNOSTI AUTORIZOVANÝCH OSOB PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PODLE</b> <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>	<b>05.10. a.b</b> <b>§ 5a</b>
--	----------------------------------

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

<b>Technický předpis:</b>	<b>Specifikace požadavku:</b>
Zákon 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů Vyhláška 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.  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.	Požadavky požární ochrany staveb
Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., v platném znění  Nařízení (ES) 1907/2006, v platném znění, příl. XVII	§ 13 Obecné povinnosti při nakládání s odpady, zařazení odpadu Chemické látky s omezeným použitím
Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů	Tepelná ochrana budov
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů Bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006	Likvidace obalů Bezpečnostní list
Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	Index hmotnostní aktivity pro stavební materiály a stavební výrobky z nich, uvedené v příloze č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb.

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

<p>Vzorky v materiálovém složení všech variant souvrství – odběr případných reprezentantů dle EAD 040083-00-0404 po dohodě AO s výrobcem a dle ČSN 73 0540-3.</p> <p>Vzorkování pro jednotlivé zkoušky dle příslušných zkušebních postupů, dle EAD 040083-00-0404 a po dohodě AO s výrobcem.</p> <p>Pro stanovení tepelného odporu celého souvrství ETICS je nutné zahrnutí vlivu kotevních prvků, počet a rozměr zkušebních vzorků stanoví AZL podle příslušných zkušebních postupů, dle EAD 040083-00-0404 a po dohodě AO s výrobcem</p>
--

**7. Požadavky na technickou dokumentaci: (musí být v českém jazyce)**

**S vazbou na § 4 NV č. 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 výrobcu
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 checked="" 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 checked="" 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
7.11	<input checked="" type="checkbox"/> výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek
7.12	<input checked="" type="checkbox"/> zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
7.13	<input checked="" type="checkbox"/> bezpečnostní list podle nařízení (ES) 1907/2006, v platném znění

- 7.14  stanovený systém odpovědností za proškolení provádějících pracovníků a kontroly při provádění na stavbě  
 7.15  protokol o klasifikaci (Požární bezpečnost)  
 7.16  Environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních

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

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
1	Vzájemná přídržnost povrchové úpravy, lepicí hmoty, izolantu při zatížení větrem	EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.11.1 čl. 2.2.11.2 čl. 2.2.11.3 čl. 2.2.11.4 (ČSN EN 13494, ČSN 73 2577)	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	Vzájemná přídržnost komponentů a přídržnost k podkladu
2	Nosná způsobilost kotvení k podkladu	EAD 330196-01-0604 EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.13.1 čl. 2.2.13.2 čl. 2.2.13.3 (ČSN EN 13495) ČSN EN 16382	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	Únosnost hmoždinek v podkladu a odolnost proti protažení izolantem
3	Odolnost proti nárazu	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.8 (ČSN EN 13497)	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	
4	Nasákavost vody povrchem ETICS	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.5	Na každém druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	pro nový výrobek
4a	Pronikání vody povrchem ETICS	ČSN 1062-3	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	jestliže není výrobek nový, používal se několik let a jako podklad použít příslušný tepelný izolant
5	Odolnost proti tepelně vlhkostnímu působení a mrazu (hygrotermální působení)	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.6 ČSN EN 16383	Vybraný reprezentant od každého druhu komponentu (stěna 6m <sup>2</sup> )	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	pro nový výrobek

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
5a	Mrazuvzdornost povrchové úpravy	ČSN 73 2579	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	jestliže není výrobek nový a používal se min 5let bez problémů
5b	Odolnost proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	jestliže není výrobek nový a používal se min 5let bez problémů
5c	Mrazuvzdornost vnějšího souvrství	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.7 (simulační metoda)	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	jestliže není výrobek nový a používal se min 5let bez problémů
6	Stanovení vlastností základní vrstvy	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.17	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	
7	Stanovení vlastností výztuže základní vrstvy (síťoviny)	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.21	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	
8	Vlastnosti tepelného izolantu požadované pro fasádní izolanty*	Dle předmětných výrobních norem řady ČSN EN 13162-13169* * podle použitého izolantu Stavební technické osvědčení (STO) Evropské technické schválení / posouzení (ETA)	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	Povinná deklarace - nasákavost - propustnost pro vodní páru - pevnost v tahu kolmo k rovině - pevnost ve smyku - tepelná vodivost - rozměrová stabilita - tolerance rozměrů, rovinnosti a pravoúhlosti
9	Prostup vlhkosti a vodních par	EAD 040083-00-	Vzorek	Vzorkování	dle	nutný podklad pro

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
		0404 čl. 2.2.9 ČSN EN ISO 7783 ČSN EN ISO 12572 ČSN 73 2580 ČSN EN 12086 čl.7.1.C	celého souvrství reprezentantů od každého druhu komponentů materiálových skladeb nad tepelným izolantem	podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	tab. 6	výpočet kondenzace (vyjádřeno v ( $\mu$ ) nebo v ( $s_d$ ) s udáním tloušťky deklarovaného souvrství nad tepelným izolantem, nebo ( $\mu$ ) jednotlivých vrstev
10	Index šíření plamene po povrchu stavebních hmot	ČSN 73 0822 ČSN 73 0863	Reprezentant od každého druhu komponentu (případně podkladu)	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	Index šíření plamene stavebních hmot zařazených do třídy reakce na oheň A1 (A2) není třeba zkoušet, $i_s = 0,0 \text{ mm} \cdot \text{s}^{-1}$
11	Reakce na oheň: - Nehořlavost - Spalné teplo - Zápalnost - Tepelný účinek jednotlivého hořícího předmět	ČSN EN 13501-1 ČSN EN ISO 1182 ČSN EN ISO 1716 ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN 13823	Reprezentant od každého druhu komponentu (případně podkladu) vzorky pro třídu reakce na oheň	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	viz poznámka kapitola 12
12	Reakce na oheň fasád	ČSN ISO 13785-1				Doložit platný doklad o klasifikaci
13	Uvolňování nebezpečných látek	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.4 Hygienické předpisy	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	písemné prohlášení výrobce o existenci nebezpečných látek Bezpečnostní listy
14	Index hmotnostní aktivity součástí ETICS*)	Metodika SÚJB	Součásti ETICS vyrobené z materiálů uvedených v příloze č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb.	$I \leq 1$ Index hmotnostní aktivity součástí ETICS*)		
15	Dynamická tuhost izolační vrstvy	ČSN EN ISO 10846-4	Reprezentant od každého druhu komponentu	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	dle způsobu použití
16	Odpor proti proudění vzduchu	ČSN EN 29053	Reprezentant	Vzorkování	dle	dle deklarace

Č.	Název sledované vlastnosti	Zkušební postup	Předmět zkoušky	Počet vzorků		Poznámka
				C	D	
	(izolačního výrobku)		sledované vlastnosti	podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	tab. 6	
17	Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2	Reprezentant sledované vlastnosti	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	dle deklarace
18	Tepelný odpor celého souvrství	EAD 040083-00-0404 čl. 2.2.23 ČSN EN ISO 8990 ČSN EN 12 664 ČSN EN 12 667 ČSN EN 12 939 ČSN 72 7012-2,3 ISO 8302 ČSN 73 0540-4 ČSN EN ISO 6946	Vzorek celého souvrství vybraných reprezentant od každého druhu komponentů včetně kotevních prvků	Vzorkování podle příslušného zkušební postupu a dle tab. 6	dle tab. 6	stanovení tepelně technických vlastností celého souvrství (v případě kotevních prvků měřením reprezentanta včetně kotevních prvků), ostatní deklarované tloušťky výpočtem se započítáním vlivu všech tepelných mostů
19	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	ČSN ISO 14025 ČSN EN 15804+A2	EPD	-		Uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle Tab. 2. bod b)

**Poznámka:** C - certifikace výrobku; D - dohled nad certifikovaným výrobkem.

\*) Stanovení indexu hmotnostní aktivity platí pouze pro součásti ETICS vyrobené z materiálů uvedených v příloze č. 28 vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radioaktivní ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje (např. cementové lepicí hmoty, konečné povrchové úpravy, minerální vlna apod.). Pokud součásti ETICS splňují požadavek  $I \leq 1$ , nepodléhá ETICS dalšímu měření/stanovení indexu hmotnostní aktivity.

**9. Upřesňující požadavky na posouzení systému řízení výroby u výrobce nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem/distributorem:**

**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“)**

05.10. a.b

§ 5a

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, posouzení se provádí postupem podle §5 (viz § 6 odst. 3 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

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“

Pro posuzování SŘV se použije kontrolní list <https://koordinacesv.tzus.cz/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>

a pro KVD obecný Kontrolní list – Kontrola výrobků.

Popis kontroly SŘV/KVD odkazem na normu nebo jeho články, nebo odkazem na přílohu 3 NV 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, k TN se přiloží speciální kontrolní list nebo se uvede odkaz na obecný kontrolní list, který je součástí souboru 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 včetně zkoušení	1x za 12 měsíců V odůvodněných případech možno zkrátit
§ 5a certifikace výrobku	certifikát výrobku, zpráva o vyhodnocení dohledu neomezena - prováděn dohled	1x za 12 měsíců SŘV V odůvodněných případech možno zkrátit

**11. Zpracovatel:**

Zpracovatel:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení (aktualizace) garantem:	
AO 204	Ing. Jan Tripes	AO 224	Ing. Klára Bednářová	2022-10-15

**12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:**

- Poznámka k tab. 1.:
- 1 Výrobky/materiály, u nichž přesně identifikovatelné stadium ve výrobním procesu vede k lepší klasifikaci reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů).
  - 2 Výrobky/materiály, na které se nevztahuje poznámka <sup>1</sup>.
  - 3 Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály třídy A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES, v platném znění).
  - 4 Třída F – jen pro výrobky, které nevyhověly zkouškám pro třídu reakce na oheň E

- 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 skupiny pro 7. ZP.

- Poznámka k tab. 3.: Komponenty finálního výrobku se neposuzují – vliv finálního výrobku se projeví ve



stavbě až jako vlastnosti tohoto finálního výrobku  
Od 31.10.2022 ČSN EN 15 804+A2 nahradila ČSN EN+A1 z července 2014.

Poznámka k tab. 4.: Komponenty finálního výrobku se neposuzují – vliv finálního výrobku se projeví ve stavbě až jako vlastnosti tohoto finálního výrobku

- U základního požadavku 2 – požární bezpečnost se provede hodnocení reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1. Ve smyslu ČSN EN 13501-1 se příslušné sledované vlastnosti a zkušební postupy stanoví podle výsledné třídy reakce na oheň.

Poznámka k tab. 5.: Povinnost výrobce/dovozce/distributora o posouzení shody předložit AO doklady o splnění požadavků technických předpisů uvedených v tabulce, které se na výrobek vztahují

Poznámka k tab. 8.: Pro hodnocení jednotlivých sledovaných vlastností možno použít certifikáty komponentů a vyjádření autorizovaných laboratoří a jejich protokolů.

- dle způsobu použití – rozumí se, je-li pro použití výrobku nutno ověřovat tuto jeho vlastnost vzhledem k základním požadavkům.
- Nosná způsobilost kotvení k podkladu, vzájemná soudržnost a korozivní odolnost jednotlivých prvků systému, počty hmoždinek na m<sup>2</sup>, nutno řešit projektovou dokumentací konkrétní stavby.
- Výběr parametrů namátkové kontroly vlastností výrobků na dohled, provede AO dle významnosti jednotlivých vlastností v závislosti na výsledcích zkoušek a dohledu nad systémem řízení výroby u výrobce (dovozce ze zemí mimo EU).
- Ve smyslu ČSN EN 13501-1 budou příslušné zkušební postupy a normy stanoveny podle předpokládaných tříd reakce na oheň.
- Index šíření plamene po povrchu stavebních hmot zařazených do třídy reakce na oheň A1 (A2) není třeba zkoušet,  $i_s = 0,0 \text{ mm.s}^{-1}$ .
- Při hodnocení neprůzvučnosti přídavných vrstev se referenční tloušťka izolantu volí na základě dohody AO s výrobcem.

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> 05.10.01.a.b	<b>Datum registrace:</b> 01. 12. 2022
--	--