

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

1. Výrobová skupina (podskupina)

název:	Číslo technického návodu
Prvky pro spřažené dřevobetonové konstrukce	03.08.01
Spřažené dřevobetonové prefabrikované dílce	

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

- | |
|--|
| <p>a) Spřažené dřevobetonové prefabrikované dílce – stropní, stěnové a jiné dílce pro objekty pozemních staveb třída provozu 1,2</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	ČSN EN 336	tolerance rozměrů
1	ČSN EN 599-1+A1, ČSN EN 599-2, ČSN 49 0600-1	ověření účinnosti proti biotickým škůdcům ¹⁾
1	ČSN EN 13369 ed.2	únosnost a použitelnost
2	ČSN 73 0810	druh konstrukční části
2	ČSN 73 0810	požární odolnost
2	ČSN 73 0810	reakce na oheň
3.	ČSN 73 0540-2	faktor difúzního odporu
4	ČSN 49 0600-1	druh a obsah účinných složek, účinnost proti biotickým škůdcům
4	ČSN EN 927-1	povrchová úprava ²⁾
4	ČSN EN 927-2	povrchová úprava ²⁾
4	ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404	odolnost betonu vůči působení prostředí
4	ČSN EN 13369 ed.2	bezpečnost při užívání (vlastnosti související s bezpečností výrobku při užití, značení výrobku)
5.	ČSN 73 0532	akustické vlastnosti
6.	ČSN 73 0540-2	tepelný odpor, ekvivalentní součinitel tepelné vodivosti
7	ČSN EN 15804+A2 ³⁾	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 1995-1-1, ČSN EN 14080 ⁵⁾	tolerance rozměrů
1	ČSN EN 1995-1-1	vlhkost dřeva
1	ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 14081-1+A1, ČSN EN 14080 ⁵⁾ , ČSN EN 15497 ⁶⁾ , ČSN EN 13986+A1, ČSN EN 16351 ed.2 ⁷⁾	jakost dřeva

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“)

**03.08
§ 6**

Základní požadavek nařízení vlády	Technické dokumenty	Vymezení sledovaných vlastností:
1	ČSN EN 1995-1-1	spolehlivost konstrukce
1	ČSN EN 1995-1-1	korozní působení na ocel (spojovací prvky) ⁴⁾
1	projektová dokumentace nebo technická specifikace výrobce ¹⁾	únosnost, použitelnost
1, 4	projektová dokumentace nebo technická specifikace výrobce	konstrukce dílce (např. druh, počet a poloha výztuže, tloušťka krycí vrstvy podle účelu použití, druh a třída betonu, základní geometrické parametry dílce a mezní rozměry, bezpečnost úchytů a kotevnicích elementů, doplňkové prvky)
1	ČSN EN 1992-1-1 ČSN ISO 7737	tolerance tvaru a zástavbových rozměrů, krytí výztuže
1	ČSN EN 1992-1-1	odolnost proti mechanickému zatížení
2	ČSN EN 13501-1, ČSN P CEN/TS 15117	reakce na oheň (klasifikace)
2	ČSN EN 13501-2	požární odolnost (klasifikace)
2	ČSN 73 0810	druh konstrukční části
3	dokument odborného pracoviště ²⁾	vlastnosti vyplývající z požadavků technických předpisů uvedených v odst. 5 (zákon č. 258/2000 Sb., vyhláška č. 6/2003 Sb...)
3	zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů	obsah přírodních radionuklidů
3	vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	obsah přírodních radionuklidů index hmotnostní aktivity max. 1
3	ČSN EN 206+A2	hygienická nezávadnost použitých materiálů
4	ČSN EN 351-1	účinnost chemické ochrany
5.	projektová dokumentace nebo technická specifikace výrobce	akustické vlastnosti (jen při určeném způsobu použití)
6.	projektová dokumentace nebo technická specifikace výrobce	tepelně technické vlastnosti (jen při určeném způsobu použití)

Poznámka: Technickým dokumentem se rozumí zahraniční, mezinárodní, podnikové normy, EAD apod.

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

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	Výrobek nesmí zvyšovat zdravotní riziko při užívání. Požadavky na ochranu před hlukem a vibracemi.
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů	české návody k použití
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., vyhlášky č. 323/2017 Sb. a vyhlášky č. 266/2021 Sb.	obecné technické požadavky
Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 183/2017 Sb.	§ 6 Hodnocení biocidního přípravku, § 7 Povolení biocidního přípravku, § 8 Uvedení účinné látky na trh
Nařízení EP a Rady (EU) č. 528/2012 ve znění nařízení EP a Rady (EU) č. 334/2014, o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.	Kapitola IV Obecné zásady týkající se povolování biocidních přípravků Kapitola XIII Ošetřené předměty, Článek 58 Uvádění ošetřených předmětů na trh

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“)****03.08
§ 6**

Technický předpis:	Specifikace požadavku:
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů Nařízení (ES) 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek..., ve znění pozdějších změn (REACH)	Výrobek smí obsahovat nebezpečné látky a přípravky, uvedené v seznamu v příloze XVII pouze za stanovených podmínek.
Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb	Stanovení hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností.
Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech	Výluh z výrobku musí splňovat limity uvedené v přílohách č. 1-6 k NV č. 401/2015 Sb.
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.	Požární odolnost konstrukcí Třída reakce na oheň
Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady	požadavky na výrobky, které mohou přijít do kontaktu s půdou nebo jejichž výluhy mohou zasáhnout podzemní vody
Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364, o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011	požadavky na klasifikaci stavebních výrobků podle zkoušek reakce na oheň
Rozhodnutí komise č. 96/603/ES, ve znění Rozhodnutí komise č. 2000/605/ES a 2003/424/ES, kterým se stanoví seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ uvedených v rozhodnutí 94/611/ES, kterým se provádí článek 20 směrnice Rady 89/106/EHS o stavebních výrobcích (viz též příloha A v ČSN 73 0810:2009)	určení stavebních výrobků patřících do tříd A bez zkoušení
Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů	tepelná ochrana budov, úspora energií
Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov	tepelná ochrana budov, úspora energií
Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	index hmotnostní aktivity
Vyhláška MV 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., vyhlášky č. 19/2021 Sb. a vyhlášky č. 377/2021 Sb.	
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů	

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

Výběr reprezentanta provede AO. Přihlíží se zejména k četnosti výrobku v sortimentu, jeho statické exponovanosti a vhodnosti ke zkoušení.

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 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 (návody musí být v českém jazyce) |
| 7.11 | <input checked="" type="checkbox"/> | výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a provedených zkoušek |

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“)

**03.08
§ 6**

- 7.12 zkušební protokoly, popřípadě certifikáty
 7.13 bezpečnostní list použitého ochranného prostředku podle nařízení (ES) 1907/2006
 7.14 oznámení, povolení, vzájemné uznání použitého impregnačního prostředku (NH) podle zákona 120/2002 Sb., 324/2016 Sb., povolení k uvedení na trh biocidního přípravku podle nařízení EU 334/2014
 7.15 protokol o klasifikaci, odborné stanovení druhu konstrukční části
 7.16 Environmentální prohlášení o produktu (EPD), popř. související dokumenty týkající se environmentálních vlastností výrobku - uplatnění pouze v případě výrobků deklarovaných dle tab. 2. bod b)
 7.17 jiné (doplňte)

8. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Č.	Název sledované vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Poznámka:
				C	D	
1	Únosnost a použitelnost, spolehlivost konstrukce	ČSN EN 380, ČSN 73 2030, ČSN EN 408+A1, kontrola výpočtu podle ČSN EN 1995-1-1, ČSN EN řady 1992	ZK: výrobek O: statický výpočet	1 - 3	dle potřeby	provede se ověřením statického výpočtu, v odůvodněných případech zatěžovací zkouškou pro výpočet musí být zjištěno chování spřažovacích prostředků podle ČSN EN 26891 prokluz mezi betonem a dřevem
2	Vlhkost dřeva	ČSN EN 13183-1 ČSN EN 13183-2 ČSN EN 322	dřevěná část výrobku	min. 1	min. 1	
3	Jakost dřeva, lepeného dřeva a lamelového dřeva	ČSN 73 2824-1, ČSN EN 14081-1+A1 ČSN EN 14080, ČSN EN 15497, ČSN EN 13986+A1 ČSN EN 16351 ed.2 ⁶⁾	dřevěná část výrobku	min. 1	min. 1	
4	Pevnost a objemová hmotnost betonu	ZK: ČSN EN 12390-3,7 ČSN EN 12390-1,3,5 ČSN EN 12504-2 ČSN EN 206+A2 ČSN 73 1373 O: dokumentace výroby betonu	ZK: vzorek O: záznamy z výroby betonu	3 -	3 -	(ZK) Zkouška na zkušebních tělesech nebo na vzorcích odebraných z výrobku a/nebo nedestruktivně (O) Statistickým vyhodnocením záznamů o pevnostech betonu Objemová hmotnost jen u výrobků, u nichž to plyne z konstrukce nebo zamýšleného způsobu použití Dodaná suchá směs musí vyhovovat ČSN EN 206+A2, specifikace v ČSN P 73 2404 třída XF1 – viz tabulka F.1.1
5	Reakce na oheň: ⁵⁾ - nehořlavost - spalné teplo - zápalnost - tepelný účinek jednotlivého hořícího předmětu	ČSN EN 13501-1 ⁴⁾ ČSN EN ISO 1182 ed.2 ⁴⁾ ČSN EN ISO 1716 ⁴⁾ ČSN EN ISO 11925-2 ⁴⁾ ČSN EN 13823 ⁴⁾	*)	1	-	*) velikost a počet vzorků sdělí AO

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“)****03.08
§ 6**

6	Požární odolnost	ČSN EN 1365-1,2 ČSN EN 1995-1-2 ČSN EN 1992-1-2 ČSN EN 13501-2	celý výrobek	*)	-	*) velikost a počet vzorků sdělí AO
7	Druh konstrukční části	ČSN 73 0810	celý výrobek			stanovení druhu konstrukční části se provede podle podmínek ČSN 73 0810 s využitím tříd reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1, event. dalších údajů a omezení
8	Účinnost chemické ochrany	ČSN EN 351-2 ¹⁾ ČSN 49 0609	impregnované dřevo, nebo ošetřené NH (systémem)	*)	-	*) velikost a počet vzorků impregnovaného dřeva sdělí AO
9	Obsah nebezpečných látek	zkušební metoda odborného pracoviště ²⁾				
10	Vyluhovatelnost toxických složek (kovů) z impr. dřeva	ČSN P CEN/TS 15119-1				
11	Index hmotnostní aktivity	vyhl. č. 422/2016 Sb., § 102, odst. 3	ZK: vzorek betonu	1	1	hodnota indexu max. 1
12	Tolerance rozměrů	ČSN 73 0212-5	celý výrobek	1 až 3	1 až 3	Ověří se rozměry rozhodující o bezpečnosti při použití dílce
13	Akustické vlastnosti	Specifikováno v STO	Stanoví STO	1 až 3	-	Dle zamýšleného způsobu použití
14	Součinitel prostupu tepla, tepelný odpor	ČSN EN 1934 ČSN EN ISO 8990 ČSN EN ISO 6946 ČSN 73 0540-4	Stanoví STO	1 až 3	-	Dle zamýšleného způsobu použití
15	Součinitel tepelné vodivosti - charakteristická hodnota	ČSN 72 7010 ČSN 72 7012-2 ČSN 72 7012-3 ČSN EN 12664 ČSN 72 7014	Stanoví STO	1 - 3	-	Dle zamýšleného způsobu použití
16	Jiné vlastnosti, související s bezpečností výrobku při použití (např. osazení spřahujících prvků, značení výrobku, mezní rozměry, úprava povrchu, osazení doplňkových prvků, bezpečnost úchytů a kotevních elementů apod.)	další normy specifikovány v STO	Stanoví STO	1 - 3	dle potřeby	
17	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 u výrobce, 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. **V případě, že dovozcem/distributorem nezajistí autorizované osobě možnost provedení počáteční prověrky v místě výroby nebo posouzení SRV u výrobce, provádí se posouzení shody postupem podle § 5.**

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“)

**03.08
§ 6**

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

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 dohledu neomezena - prováděn dohled	1x za 12 měsíců autorizovanou osobou
§ 6 posouzení systému řízení výroby	certifikát SRV, zpráva o dohledu neomezena - prováděn dohled	1 x za 12 měsíců SRV

11. Zpracovatel:

Zpracovatel:	Jméno:	Garant:	Jméno:	Datum odsouhlasení (aktualizace) garantem:
ČVUT FSv	Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.	AO 222	Ing. Jitka Beránková, Ph.D.	13. 10. 2022

12. Poznámky k jednotlivým tabulkám:

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.:

¹⁾ Použití výsledků z posouzení shody pro ochranný prostředek, určení nánosu (příjmu) dle ČSN EN 599-1+A1, ČSN 49 0600-1 (zkoušky ČSN 49 0604, ČSN P ENV 807, ČSN EN 46-1,2, ČSN EN 47, ČSN EN 73, ČSN EN 84, ČSN EN 113-1,2, ČSN EN 152, ČSN EN 330, ČSN EN 12404), třída použití 3 - při použití pouze ochranných prostředků na dřevo (symbol D), typové označení dle ČSN 49 0600-1 s krycím nátěrem nebo při použití tlakové impregnace, postup viz TN 5_14_3,4
²⁾ Použití výsledků z posouzení shody pro použitou nátěrovou hmotu (systém) – postup viz TN 5_14_3
³⁾ Od 31.10.2022 ČSN EN 15 804+A2 nahradila ČSN EN+A1 z července 2014

Poznámka k tab. 4.:

¹⁾ Technická specifikace výrobku předložená výrobcem nebo dovozcem je dokument, který určuje parametry výrobku, např. podnikové normy, technické listy apod.
²⁾ Např. akreditované zkušební laboratoře orgánu ochrany veřejného zdraví; zkušební laboratoře s akreditací pro posuzování zdravotní nezávadnosti podle požadavků technických předpisů (nařízení vlády, vyhlášky) – při použití v interiéru, použití výsledků z posouzení shody pro použitý ochranný prostředek, nátěrovou hmotu (systém) – postup viz TN 5_14_3
⁴⁾ Použití výsledků z posouzení shody pro ochranný prostředek (NH) - ČSN 49 0681-1,2, postup viz. TN 5_14_4
⁵⁾ Při použití lepeného dřeva a lepeného lamelového dřeva.
⁶⁾ Při použití konstrukčního dřeva spojovaného zubovitým spojem
⁷⁾ S účinností od 2022-12-31 nahrazuje ČSN EN 16351 z července 2016, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou

Poznámka k tab. 5.:

Povinností výrobce/dovozce/distributora o posouzení shody je předložit AO doklad o splnění požadavku předpisu uvedeného v tabulce.

Poznámka k tab. 8.:

Sledované vlastnosti se pro posuzovaný výrobek stanoví dle jeho konkrétního určení.
¹⁾ V případě, že nelze stanovit obsah účinné látky ve dřevě, provést kontrolu postupu aplikace dle deklarace výrobce a příslušného STO. Pro stanovení ostatních účinných látek je možno použít zkušebních postupů akreditovaných laboratoří nebo obecných postupů, např. HPLC, GC, AAS, ICP, vážková a odměrná analýza nebo postup výrobce
²⁾ Stanovení VOC - SOP 1/12 – postup SZÚ nebo jiný postup např. dle ČSN EN ISO 11890-2

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“)****03.08
§ 6**

ČSN EN ISO 16000-9, 10, 11; ČSN EN 16516+A1

³⁾ V případě obsahu biocidů nebo možnosti vyluhování ostatních látek podle třídy použití⁴⁾ Zkouška se provede pouze v případě, kdy výrobní proces vede k lepší klasifikaci dle ČSN EN 13501-1, v opačném případě se zkouška neprovádí, zatřídění dle RK 2003/43/ES a RK 2003/593/ES– D-s2, d0.⁵⁾ “Ve smyslu ČSN EN 13501-1 se příslušné sledované vlastnosti a zkušební postupy stanoví podle výsledné třídy reakce na oheň“

Zkoušky č. 8, 9, 10 se provádějí jen u konstrukcí ošetřených ochranným prostředkem nebo nátěrovou hmotou (systémem)

Zkouška č. 9 pro výrobky v interiérech staveb

Zkouška č. 10 pro výrobky v exteriérech staveb třída použití 3 podle ČSN EN 335

Zkouška č. 16 například požadavky vyplývající z ČSN 72 3000, ČSN EN 13369 ed.2

U výrobků, odlišných únosností nebo odolností, ale tvarově a vzhledově shodných, se ověří způsob jejich dostatečného rozlišení proti nežádoucí záměně.

Další sledované parametry se volí tak, aby postihly požadavky na bezpečnost výrobku při použití podle zamýšleného účelu použití

⁶⁾ S účinností od 2022-12-31 nahrazuje ČSN EN 16351 z července 2016, která do uvedeného data platí danou normou data platí souběžně s touto normou

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:****03.08.01****Datum registrace:****1. 12. 2022**