



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Petr Serafín
ředitel odboru stavebnictví a stavebních hmot

Vážený pan
Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT
Česká komora autorizovaných inženýrů
a techniků činných ve výstavbě
Sokolská 15
120 00 Praha 2

ČKAIT Praha	
Došlo dne:	22-05-2018
Č. j.:	833

V Praze dne 14. května 2018
Č. j.: MPO34184/18/31500
MIPOX02BBSVD

Vážený pane předsedo,

k Vašemu dopisu, kterým jste se na mě obrátil s dotazem ohledně dokladů o vlastnostech stavebních výrobků, bych chtěl uvést, že pro všechny Vámi dotazované okruhy platí v oblasti stavebních výrobků jednotné výstupy, které je výrobce/dovozce/distributor povinen přikládat k výrobkům při jejich uvádění a dodávání na trh.

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 je pro harmonizovanou oblast veřejným dokumentem prohlášení o vlastnostech. Pro neharmonizovanou regulovanou oblast podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. je veřejným dokumentem prohlášení o shodě. Podrobnější informace je uvedena v příloze tohoto dopisu.

S pozdravem

Příloha

Příloha odpovědi MPO čj. MPO34184/18/31500 ze dne 14. 5. 2018 k dotazu ČKAIT na stavební výrobky a doklady o jejich vlastnostech

V oblasti stavebních výrobků platí jednotné výstupy, které je výrobce/dovozce/distributor povinen přikládat k výrobkům při jejich uvádění a dodávání na trh. Pro harmonizovanou oblast podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 je jednotným výstupem prohlášení o vlastnostech (PoV), které je veřejným dokumentem. Pro neharmonizovanou regulovanou oblast podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. je jednotným výstupem prohlášení o shodě (PoS), které je rovněž veřejným dokumentem.

Dále je uveden přehled předpisů a zjednodušený přehled uvádění výrobků na trh, včetně vysvětlivek.

Předpisy pro harmonizovanou oblast stavebních výrobků:

- nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (Construction Products Regulation, nařízení CPR),
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; tímto zákonem je provedena tzv. adaptace nařízení CPR do české legislativy, a to zákonem č. 100/2013 Sb. (novela zákona č. 22/1997 Sb.).

Oblast výrobků, které do nařízení CPR spadají, určují harmonizované evropské normy hEN (pokud na stavební výrobek existuje hEN, při uvádění na trh se postupuje podle CPR a zákona č. 22/1997 Sb.). V případě existence hEN musí výrobce při uvedení výrobku na trh stavebního výrobku po 1. 7. 2013 vydat prohlášení o vlastnostech (na základě dokumentů získaných v rámci splnění systému posuzování a ověřování stálosti vlastností) a označit výrobek označením CE (viz obrázek – Schéma uvádění stavebních výrobků na trh).

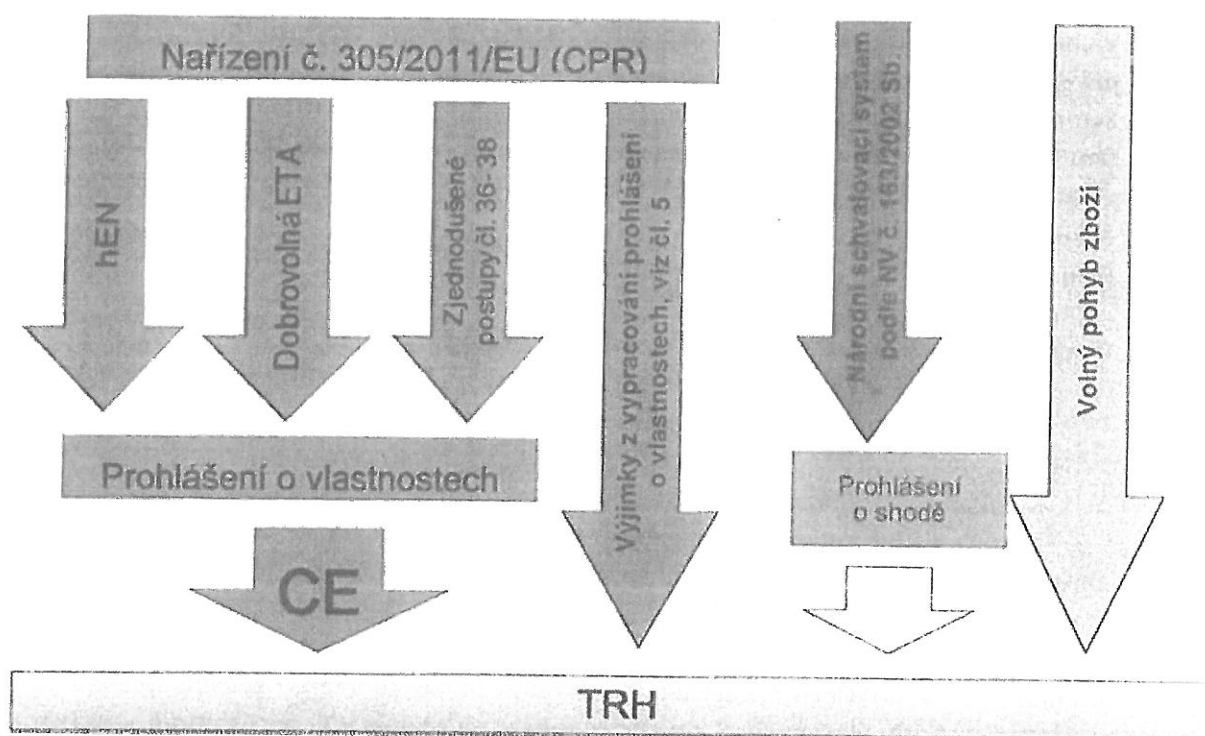
Předpisy pro neharmonizovanou regulovanou oblast stavebních výrobků:

- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky pro vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů (NV 163/2002 Sb.),
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast výrobků, které do nařízení vlády spadají, určuje příloha č. 2 NV 163/2002 Sb. (pokud je výrobek uveden v příloze č. 2, při uvádění na trh se postupuje podle zákona č. 22/1997 Sb. a NV 163/2002 Sb.). Výrobce/dovozce/distributor musí vydat prohlášení o shodě (na základě dokumentů získaných v rámci splnění postupu posuzování shody). Na výrobcích, u nichž se posouzení shody provádí podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., nesmí být uvedeno označení CE.

Řada užitečných a podrobných informací je obsažena na Informačním portálu ÚNMZ specializovaném na právní a technické dokumenty v oblasti uvádění stavebních výrobků na jednotný evropský trh (<http://www.unmz.cz/urad/informacni-portal-unmz>). Na tomto portálu lze dohledat i níže uvedené „Schéma uvádění stavebních výrobků na trh“. Ze schéma je patrné, na základě jakých dokumentů či postupů je výstupem prohlášení o vlastnostech a nebo prohlášení o shodě.

Schéma uvádění stavebních výrobků na trh



V následující Tabulce 1, v její první části, je uveden přehled dokumentů, které vydává oznámený subjekt (OS) v závislosti na systému posuzování a ověřování stálosti vlastností (systém POSV), a které jsou podkladem pro vypracování PoV výrobcem.

V druhé části tabulky je uveden přehled dokumentů, které vydává autorizovaná osoba (AO), v závislosti na postupu posouzení shody, a které jsou podkladem pro vypracování PoS výrobcem/dovozcem/distributorem.

Tabulka 1 – Přehled dokumentů, které jsou podkladem pro vypracování PoV a PoS

Nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR)			
Systém POSV (viz vysvětlivky)	Oznámený subjekt (OS) vydává podle hEN (nebo dobrovolné ETA) neveřejný dokument	Výrobce vypracuje a poskytne PoV dovozce/distributor poskytne PoV veřejný dokument	Podmínky platnosti
1+	Osvědčení o stálosti vlastností (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)	Prohlášení o vlastnostech (PoV) - vypracovává pouze výrobce; pro český trh musí	OS provádí průběžný dozor s odběrem

	<p>Protokol o výsledku posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)</p> <p>Zpráva o dozoru (každý rok od vydání osvědčení)</p>	<p>být v českém jazyce (obsah příloha č. III CPR, změna nařízením Komise č. 574/2014)</p> <p>Výrobce připojí ke stavebnímu výrobku označení CE (článek 9 CPR)</p>	<p>vzorku výrobku (nejméně 1 x ročně), o provedení dozoru vydává zprávu</p>
1	<p>Osvědčení o stálosti vlastností (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)</p> <p>Protokol o výsledku posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)</p> <p>Zpráva o dozoru (každý rok od vydání osvědčení)</p>	<p>Prohlášení o vlastnostech (PoV) - vypracovává pouze výrobce; pro český trh musí být v českém jazyce (obsah příloha č. III CPR, změna nařízením Komise č. 574/2014)</p> <p>Výrobce připojí ke stavebnímu výrobku označení CE (článek 9 CPR)</p>	<p>OS provádí průběžný dozor bez odběru vzorku výrobku (nejméně 1 x ročně), o provedení dozoru vydává zprávu</p>
2+	<p>Osvědčení o řízení výroby (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)</p> <p>Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dozor)</p> <p>Zpráva o dozoru (každý rok od vydání osvědčení)</p>	<p>Prohlášení o vlastnostech (PoV) - vypracovává pouze výrobce; pro český trh musí být v českém jazyce (obsah příloha č. III CPR, změna nařízením Komise č. 574/2014)</p> <p>Výrobce připojí ke stavebnímu výrobku označení CE (článek 9 CPR)</p>	<p>OS provádí průběžný dozor SŘV (nejméně 1 x ročně), o provedení dozoru vydává zprávu</p>
3	<p>Protokol o posouzení vlastností</p>	<p>Prohlášení o vlastnostech (PoV) - vypracovává pouze výrobce; pro český trh musí být v českém jazyce (obsah příloha č. III CPR, změna nařízením Komise č. 574/2014)</p> <p>Výrobce připojí ke stavebnímu výrobku označení CE (článek 9 CPR)</p>	<p>bez dozoru OS</p> <p>Platí, pokud nedojde ke změnám výrobku, hEN nebo EAD</p>
4	<p>bez přítomnosti OS</p>	<p>Prohlášení o vlastnostech (PoV) - vypracovává pouze výrobce; pro český trh musí být v českém jazyce (obsah příloha č. III CPR,</p>	<p>Platí, pokud nedojde ke změnám výrobku, hEN nebo EAD</p>

		změna nařízením Komise č. 574/2014) Výrobce připojí ke stavebnímu výrobku označení CE (článek 9 CPR)	
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů			
Postup posouzení shody	Autorizovaná osoba (AO) vydává podle určené normy (uČSN) nebo STO neveřejný dokument	Výrobce/dovozce/distributor /zplnomocněný zástupce vypracuje a poskytne PoS veřejný dokument	Podmínky platnosti
§ 5	<p>Certifikát výrobku – na základě určené normy (<i>platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled</i>)</p> <p>Certifikát výrobku – na základě STO (<i>platnost omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled</i>)</p> <p>Protokol o výsledku certifikace výrobku (<i>platnost neomezena (dle uČSN) nebo omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled</i>)</p> <p>Stavební technické osvědčení (STO) - <i>platnost omezena 3 až 5 let, dále pokud nedojde ke změnám; STO lze prodlužovat</i></p> <p>Zpráva o dohledu (<i>každý rok od vydání certifikátu</i>)</p>	Prohlášení o shodě (obsah v § 13 NV 163)	AO provádí dohled s odběrem vzorku výrobku (1 x za 12 měsíců od vydání certifikátu), o provedení dohledu vydává zprávu
§ 5a	<p>Certifikát výrobku – na základě určené normy (<i>platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled</i>)</p> <p>Certifikát výrobku – na základě STO (<i>platnost omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled</i>)</p> <p>Protokol o výsledku certifikace výrobku (<i>platnost neomezena (dle</i></p>	Prohlášení o shodě (obsah v § 13 NV 163)	AO provádí dohled bez odběru vzorku výrobku (1 x za 12 měsíců od vydání certifikátu), o provedení dohledu vydává zprávu

	<p><i>uČSN) nebo omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled)</i></p> <p>Stavební technické osvědčení (STO) - platnost omezena 3 až 5 let, dále pokud nedojde ke změnám; STO lze prodlužovat</p> <p>Zpráva o dohledu (každý rok od vydání certifikátu)</p>		
§ 6	<p>Certifikát systému řízení výroby – na základě určené normy (platnost neomezena, pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled)</p> <p>Certifikát systému řízení výroby – na základě STO (platnost omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled)</p> <p>Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby (platnost neomezena (dle uČSN) nebo omezena platností STO, dále pokud nedojde ke změnám a je prováděn dohled)</p> <p>Stavební technické osvědčení (STO) - platnost omezena 3 až 5 let, dále pokud nedojde ke změnám; STO lze prodlužovat</p> <p>Zpráva o dohledu (každý rok od vydání certifikátu)</p>	<p>Prohlášení o shodě (obsah v § 13 NV 163)</p>	<p>AO provádí dohled nad SŘV (1 x za 12 měsíců od vydání certifikátu) o provedení dohledu vydává zprávu</p>
§ 7	<p>Protokol o ověření shody typu výrobku</p> <p>Stavební technické osvědčení (STO) - platnost omezena 3 až 5 let, dále pokud nedojde ke změnám; STO lze prodlužovat</p>	<p>Prohlášení o shodě (obsah v § 13 NV 163)</p>	<p>bez dohledu AO Platí, pokud nedojde ke změnám výrobku, uČSN, končí platností STO</p>
§ 8	<p>bez účasti AO</p> <p>Stavební technické osvědčení (STO) - platnost omezena 3 až 5 let, dále pokud nedojde ke změnám; STO lze prodlužovat</p>	<p>Prohlášení o shodě (obsah v § 13 NV 163)</p>	<p>Platí, pokud nedojde ke změnám výrobku, uČSN, končí platností STO</p>

Zkratky/vysvětlivky:

PoV – prohlášení o vlastnostech

PoS – prohlášení o shodě

Systém POSV – systém posuzování a ověřování stálosti vlastností 1+, 1, 2+, 3 a 4 (jsou stanoveny nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014 ze dne 18. února 2014, kterým se mění příloha V CPR, pokud jde o posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků; konkrétní systém je vždy uveden v harmonizované technické specifikaci hEN nebo EAD (v souladu s příslušnými mandáty nebo rozhodnutími EK)

ETA – evropské technické posouzení

EAD – evropský dokument pro posuzování

TABs – subjekty pro technické posuzování

EOTA – evropská organizace pro technické posuzování

OS – oznámený subjekt

hEN – harmonizovaná evropská norma (harmonizované české technické normy hČSN vznikají převzetím hEN do soustavy ČSN; hČSN je plně kompatibilní s hEN)

AO – autorizovaná osoba

STO – stavební technické osvědčení

uČSN – určená norma (určená k NV 136/2002 Sb. a oznámená ve Věstníku ÚNMZ)

Z přehledu uvedeného v Tabulce 1 je zřejmé, že rozsah dokumentů, které zpracovávají oznámené subjekty (při posuzování stavebních výrobků v harmonizované oblasti) a autorizované osoby (při posuzování stavebních výrobků v neharmonizované regulované oblasti), závisí na příslušném systému POSV a nebo na příslušném postupu posouzení shody. Veškeré tyto dokumenty jsou pro výrobce/dovozce/distributora podkladem pro vypracování PoV nebo PoS.

Požadavky na obsah prohlášení o shodě (PoS) jsou uvedeny v § 13 NV 163/2002 Sb.

Požadavky na obsah prohlášení o vlastnostech (PoV) jsou uvedeny v příloze III nařízení CPR. Příloha III byla aktualizována, a to nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014 ze dne 21. února 2014, kterým se mění příloha III CPR o vzoru, který se použije pro vypracování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků. Uvedené nařízení EU č. 574/2014 obsahuje návod, resp. konkrétní pokyny na vyplnění formuláře PoV, podle kterých se musí deklarované vlastnosti ve formuláři PoV uvádět jasným a explicitním způsobem; co se týká vlastností konstrukčního/nosného stavebního výrobku, ty mohou být vyjádřeny odkazem na příslušnou výrobní dokumentaci nebo dokumenty obsahující statické výpočty konstrukcí. V takovém případě se příslušné dokumenty musí přiložit k prohlášení o vlastnostech.

Z výše uvedeného lze odvodit, že jsou případy, kdy se předpokládá poskytnutí dalších dokumentů spolu s PoV. Takovým případem může být i situace, kdy je stavebními předpisy, resp. vyhláškou o dokumentaci staveb vyžadován doklad prokazující shodu vlastností výrobku plnění funkce stavby s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby. V tomto případě by výrobci, popř. dovozci/distributoři měli spolu s PoV, popř. PoS, poskytnout příslušné dokumenty, což může být např. evropské technické posouzení ETA, stavební technické osvědčení STO, popř. jiné příslušné dokumenty.

Konkrétně např. mobilní domy jsou posuzovány podle NV 163/2002 Sb., příloha č. 2, položka 3/2 Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (např. zahradní domky, pokud je dodávána jen dřevěná konstrukce), nebo podle položky 9/25 Prefabrikované stavební jednotky, pokud jsou vyráběny např. z lehké oceli nebo betonových prefabrikátů (jsou dodávány i s podlahami a instalacemi), příslušným dokumentem je pak STO (při neexistenci určené normy). Mobilní domy mohou být posouzeny i podle nařízení CPR (např. podle ETAG 007 Dřevěné rámové stavební sestavy), příslušným dokumentem je pak evropské technické posouzení ETA. Výrobce musí zajistit posouzení mobilního domu jako výrobek, přičemž pro jednotlivé komponenty by měl mít PoV (na základě posouzení stálosti vlastností) nebo PoS (na základě posouzení shody).

Současně je nutné poznamenat, že v harmonizované oblasti stavebních výrobků podle nařízení CPR musí výrobce společně s PoV poskytnout pokyny (pro instalaci / montáž) a bezpečnostní informace, a pokud je to relevantní musí rovněž poskytnout bezpečnostní list (neboť stavební výrobky podléhají nařízení REACH, které se vztahuje na chemické látky používané v EU).

Pokud jde o využití dokumentů ke stavebním výrobkům v případě, že se jedná o veřejnou zakázku v režimu zákona č 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, lze vlastnosti stavebních výrobků formulovat odkazem na české technické normy (zejména harmonizované a určené normy, evropská technická posouzení ETA, stavební technická osvědčení STO a příp. další technické dokumenty).

Pro specifikaci vlastností stavebních výrobků v projektové dokumentaci lze využít i odborné metodiky, které jsou umístěny na webových stránkách MMR – Portálu veřejných zakázek a koncesí. Aktuálně je možné využít Metodický pokyn pro zadávání zakázky na dodávku nových oken nebo výměnu stávajících oken, jakožto pomůcku k postupu v zadání veřejné zakázky pro případ, kdy dochází k zadání zakázky na základě zpracované projektové dokumentace jako součásti zadávací dokumentace – např. ve zjednodušeném podlimitním řízení, nebo v otevřeném řízení. (<http://www.portal-vz.cz/cs/Jak-na-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-stanoviska/Metodiky-k-zakonu-c-134-2016-Sb-,-o-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-specialni-k-zadavacim-rizenim/Odborne-metodiky>)

Pro úplnost uvádíme, že na základě vládou ČR schváleného věcného záměru (usnesení vlády č. 872/2016) připravuje Ministerstvo průmyslu a obchodu nový samostatný zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb. Tento nový zákon souhrnně upraví požadavky pro oblast stavebních výrobků při jejich uvádění a dodávání na trh, včetně jejich dodávání přímo na staveniště, a upraví dozor nad stavebními výrobky. Cílem je rovněž stanovit požadavky z hlediska návrhu a použití stavebních výrobků ve stavbách na území ČR. Právní úprava bude reflektovat pro oblast neharmonizovaných stavebních výrobků potřebu uplatnění principu posuzování a ověřování stálosti vlastností, který bude odpovídat evropskému systému s tím, že pro všechny stavební výrobky bude vydáváno „prohlášení o vlastnostech“. Současně se připravuje vydání dvou prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu, jednak vyhlášky o skupinách stanovených stavebních výrobků, a dále vyhlášky o vlastnostech stavebních výrobků. Vyhláška o vlastnostech bude obsahovat seznam vlastností stavebních výrobků z hlediska použití výrobku ve stavbě v ČR podle harmonizovaných norem, evropských dokumentů pro posuzování a určených norem. Oblast stavebních výrobků bude vyjmuta z působnosti zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.