

Záznam

ze zasedání Komise koordinačního pracoviště, které se konalo dne 24. dubna 2024
v TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9

Přítomni: dle prezenční listiny
Omluveni: Ing. Kudělka, Ph.D. – Tesydo (NB 2378)
Ing. Jakub Orlík – TÜV SÜD Czech (AO 211/OS 1017)
Ing. Studnička, Ph.D. – TZÚS Praha (AO 204, OS 1020)

Předseda KKP, Ing. Pôbiš přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání.

Oznámené změny v zastoupení v KKP:

Termín dalšího zasedání KKP:

Předběžný termín dalšího zasedání 7. 11. 2024

Termín dalšího zasedání AGNB:

23. 10.2024 Brusel

1. Kontrola záznamu ze zasedání KKP dne 19.10.2023

Zápis byl odsouhlasen bez připomínek.

2. Stav implementace stávajícího nařízení CPR, postup schvalování nového CPR, revize CPR Acquis – Mgr. Holušová, ÚNMZ

Mgr. Holušová seznámila členy KKP s implementací současného nařízení CPR, aktuálním stavem revize CPR a CPR Acquis, následně se změnami týkajícími se posuzování výrobků v kontaktu s pitnou vodou a změnami v použití nástroje pro mimořádné situace na vnitřním trhu (IMERA) formou prezentace viz příloha č. 1.

Aktuální informace jsou také k dispozici a pravidelně aktualizované vždy k 15. dni v měsíci na [Informačním portálu stavebních výrobků](#).

V OJEU byl zveřejněn odkaz na 5 nových hEN (RK2023/2461) (normy řady EN 16510-2 Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva) a odkaz na 26 dokumentů EAD (RK 2024/234). K normám byl zatím oznámen Strojírenský zkušební ústav.

Mgr. Holušová upozornila na komplikovanou práci se Single Market Compliance Spaces („Nové Nando“), která brzdí vyřizování žádostí OS o oznámení k CPR.

Poradní skupina pro stavebnictví se konala 21. 11. 2023 v rámci které byly projednávány nové DA (dřevěné desky, omítkové malty a klasifikace požární odolnosti výrobků), návrh nového systému POSV 3+ a revidovala se pravidla pro tvorbu EAD. Ve stejný den proběhl i Stálý výbor pro stavebnictví, kde byly představeny návrhy prvních dvou mandátů, které vycházejí z práce prvních dvou týmů v rámci revize CPR Acquis. Tyto mandáty budou vydány pod stávajícím CPR.

Delegovaný akt, který zavádí třídy vlastnosti ve vztahu k požární odolnosti stavebních výrobků (*NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU)*), kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zavedením tříd vlastností ve vztahu k požární odolnosti stavebních výrobků) byl přijat komisí dne 6. 3. 2024 (očekává se zveřejnění v OJEU).

Mgr. Holušová upozorňuje na problémy ohledně systému 3+. Výrobky z řady EN 16510-2-x na kamna obsahují již environmentální požadavky, v současnosti však ještě neexistují žádné označené subjekty k systému 3+. Výrobci zatím musí pro environmentální požadavky uvádět „NPD“.
Příloha DA k zavedení systému 3+ vyjde v OJEU pravděpodobně na podzim 2024.

Dále podala informace o revizi CPR Acquis (příprava nových standardizačních požadavků pro nové a komplexnější harmonizované normy). První dvě výrobové pracovní skupiny (kovové konstrukční výrobky a doplňky, betonové prefabrikáty) již dokončily svou činnost. Komise vytvořila návrhy standardizačních požadavků a předložila je Stálému výboru pro stavebnictví ke konzultaci. Nyní byl první z nich (betonové prefabrikáty) zaslán zástupcům členských států k připomínkám do 15.5. 2024. Mgr. Holušová oslovila Technickou komisi ÚNMZ pro stavební výrobky. Následně bude CEN osloven s žádostí o vytvoření nových hEN.

Aktivní jsou i další dvě výrobové skupiny (výztužná a předpínací ocel; okna a dveře). Jejich činnost se blíží k závěru. Návrhy mandátů budou tento rok.

2 výrobové pracovní skupiny (tepelně izolační výrobky a sestavy; cement, stavební vápna a další hydraulická pojiva) zahájily činnost v roce 2023.

Nové 2 skupiny (konstrukční dřevo; beton a omítkoviny) zahájí svou činnost letos.

První horizontální skupina (environmentální udržitelnost) bude pracovat průběžně, má dodávat vstupy pro ostatní skupiny.

Následně Mgr. Holušová vysvětlila postup přípravy nových standardizačních požadavků prostřednictvím schématu.

Povinná deklarace environmentálních požadavků předběžně spadá na rok 2028, v roce 2027 pouze dobrovolná.

Dalším bodem prezentace bylo nové nařízení CPR. Mgr. Holušová sdělila informaci, že dne 10. 4. 2024 byl text nového CPR schválen Evropským parlamentem. Mgr. Holušová upozorňuje, že se stále nejedná o finální verzi. V květnu tohoto roku dojde k právně-lingvistické revizi anglické verze (nebude se měnit věcný obsah textu). Během června členské státy obdrží revidovaný text k připomínkám. Publikace v OJEU se očekává na podzim, po 20 dnech vstoupí v účinnost, o rok později bude nařízení použitelné.

OS budou oznámeny jak podle nového CPR, tak podle starého CPR.

Evropská komise plánuje setkání s členskými státy k prezentaci nového CPR během měsíce června. Skupina oznámených subjektů (GNB) bude informovat OS na konferenci 22. 10. 2024 v Bruselu.

Předposledním bodem prezentace byly změny týkající se výrobků v kontaktu s pitnou vodou – směrnice [Směrnice EPaR č. 2020/2184](#), o jakosti vody určené k lidské spotřebě Drinking Water Directive (DWD).

Článek 11 avizoval, že Komise přijme prováděcí akty minimálně na hygienické požadavky a také na postupy posuzování shody.

Již existuje návrh delegovaného aktu „*Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/370 ze dne 23. ledna 2024, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 stanovením postupů posuzování shody pro výrobky přicházející do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě a pravidel pro jmenování subjektů posuzování shody zapojených do těchto postupů*“, který rozděluje výrobky v kontaktu s pitnou vodou na 4 kategorie dle rizika (1-4). Výrobky budou mít povinné posouzení shody modulem B – D.

Už nyní se dá připojit ke skupině budoucích OS ke směrnici EPaR č. 2020/2184. Mnoho výrobků určených pro styk s pitnou vodou splňuje kritéria pro stavební výrobky, které jsou posuzovány podle národních systémů. V rámci NV č. 163/2002 Sb. se jedná o skupinu výrobků 7/9 dle přílohy 2 tohoto nařízení.

Posouzení shody podle DWD se týká pouze hygienických vlastností výrobků – všechny ostatní aspekty, specifikované v technických návodech 07.09.01 až 07.09.34, budou posuzovány i nadále podle NV č. 163/2002 Sb.

V ČR zatím není určen oznamující orgán.

Posledním bodem prezentace byly změny v rámci Nástroje pro mimořádné situace na vnitřním trhu (IMERA), který Komise začala vypracovávat v reakci na COVID 19. Rozsah působnosti se postupně měnil. Podstata tohoto nástroje je v tom, že výrobky mohou být posuzovány mírnějším způsobem a prioritně. Zahrnuty budou jen ty výrobky, které budou konkrétně označeny za relevantní pro krizi – tzv. „*crisis-relevantgoods*“.

Z nástroje byl vypuštěn článek, který umožňoval v krizových situacích odchýlit se od předepsaných postupů posuzování vlastností stavebních výrobků pod CPR (ve smyslu jejich zjednodušení). Dále byla zmírněna formulace požadavku na přednostní posuzování těchto výrobků.

Diskuse

Pan Krutil vznesl dotaz, zda vyplývá z jednání, kterých se Mgr. Holušová účastní, kdo bude odpovědný za sumarizaci připomínek ke standardizačním požadavkům. Přísluší odpovědnost komisi, nebo CENU?

Odpověď:

Mgr. Holušová odpověděla, že tato odpovědnost přísluší Komisi, konkrétně pracovním skupinám Komise. Do nich jsou delegováni zástupci členských států (dále i zástupci svazů výrobců i normalizace). Členské státy zde nahlašují své opodstatněné legislativní požadavky a ty se sumarizují. Mgr. Holušová za ČR nahrává podklady do příslušných kanálů MS Teams.

Další dotaz pana Krutila se týkal datace norem. Pan Krutil poukázal na změnu, kdy nové výrobkové normy budou muset obsahovat datované zkušební normy, což s sebou přinese problémy - OS budou muset být oznámeny ke každé změně výrobkové harmonizované normy, přitom výrobková norma musí být změněna vždycky, když se změní jedna ze zkušebních norem, na které se odkazuje.

Odpověď:

Je to pravda. První dva návrhy nových standardizačních požadavků na harmonizované normy, které byly zpracovány v rámci revize CPR Acquis (viz výše), skutečně obsahují požadavek na datované odkazy na zkušební normy.

Poslední dotaz pana Krutíla se týkal odpovědnosti za jmenování expertů do skupin v rámci CPR Acquis.

Odpověď: Mgr. Holušová odpověděla, že ÚNMZ obdrží požadavek od EK na jmenování expertů, následně oslovuje OS prostřednictvím KKP se žádostí o návrh expertů. Shromážděná jména a kontakty na experty jsou zasílány Komisi prostřednictvím Stálého zastoupení ČR při EK v Bruselu. Experti musí zastupovat zájmy ČR, nikoli svých zaměstnavatelů.

3. Informace z 56. zasedání Poradní skupiny GNB-CPR – Ing. Agnieszka Maldachowska

Ing. Maldachowska si připravila 2 prezentace týkající se 56. zasedání Poradní skupiny GNB. V první prezentaci se zaměřila na průběh jednání (viz příloha č. 2) a ve druhé se zaměřila na nové systémy posuzování a jaké budou role OS v jednotlivých systémech (viz příloha č. 3).

Ing. Maldachowska se na úvod své první prezentace věnovala stavu nového CPR. Na 57. zasedání Poradní skupiny GNB v říjnu 2024 (2 dny), bude jeden den věnován konferenci k revizi CPR. Nové CPR by mělo přinést vylepšení (zjednodušení) systému, jasnější definice a jednodušší implementaci, realita tomu však zatím neodpovídá.

Dále se věnovala situaci v Single Market Compliance Space - SMCS („Nové Nando“). Změny na webové stránce nejsou vhodné pro práci OS. Problém byl diskutován i na úrovni GNB. Předseda AGNB řekl, že podle informace od Komise má být situace vyřešena v průběhu několika měsíců.

Poradní skupina zaslala Komisi stížnost ohledně této záležitosti. Stížnost byla řešena už na posledním jednání. Dále jsou stále zasílány stížnosti od OS.

Na stránkách SMCS lze nalézt seznam hEN na odkaze <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/56834>. Jedná se však o informativní dokument bez právního účinku. V novém CPR je uvedeno, že seznam by měl být zveřejněn a bude mít právní statut. Další možnosti, kde nalézt seznam hEN je na odkaze <https://webgate.ec.europa.eu/single-market-compliance-space/#/notified-bodies/harmonised-standards?filter=legislationId:33>

Následně se Ing. Maldachowska zabývala situací v sektorových skupinách a stavu pozičních dokumentů.

Byl projednáván návrh PP **NB-CPR 23/935r2 „Assessment and Verification of Constancy of Performance in relation to kits“** (zatím neschválen) viz PZ1, PP **NB-CPR 23/936r1 „Reporting results of the Assessment of Performance in AVCP system 3“** (viz PZ2)(zatím neschváleno) a PP **NB-CPR 23/937 „NB's AVCP activities for products under EADs“** (viz PZ3) zatím neschváleno).

Návrh pozičního dokumentu PP **NB-CPR-24/949r2 „Information to other notified bodies“** (viz PZ4), který se týká informační povinnosti pro oznámené subjekty dle CPR Čl. 53(2) byl dne 15. 4. 2024 schválen.

Diskuse k PP NB-CPR-24/949r2

Ing. Pôbiš se vyjádřil k informační povinnosti OS. Podotkl, že pouze italské OS informují o zrušených osvědčeních ostatní OS členských států z důvodu, že se jedná o požadavek jejich národního akreditačního orgánu.

Mgr. Holušová se vyjádřila, že nemá význam informovat o pozastavených či zrušených osvědčeních v případě, že se jedná o dobrovolný krok ze strany výrobce. Smyslem by mělo být informovat ostatní OS o zrušených a pozastavených osvědčeních z důvodu nedostatečné kvality výrobku.

Problémem je i skutečnost, že je sice vyžadována informační povinnost, ale není vytvořena databáze kontaktů, na které se mají tyto informace.

Ing. Maldachowska připomněla existenci živého dokumentu **GNB-CPR GuidanceBase** viz příloha č. 4., který obsahuje dotazy a odpovědi, které OS zasílají na Sekretariát GNB. Poslední aktualizace proběhla 15. 1. 2024.

Předposledním bodem prezentace bylo vydávání EADs podle nového a starého CPR. Všechny EADs citované podle nového CPR budou muset obsahovat seznam environmentálních ukazatelů. V případě ETA, vydaných na základě EAD podle současného CPR, neexistuje povinnost deklarovat environmentální charakteristiky.

Povinnost uvádět environmentální udržitelnost se vztahuje pouze na výrobky, na které se vztahuje harmonizovaná norma podle nového nařízení CPR nebo EAD citované podle nového nařízení CPR.

EK pracuje na pokynech pro návrh EAD. Pokyny budou k dispozici dříve, než nové nařízení CPR vstoupí v platnost.

Platnost EAD publikovaných dle současného CPR je do 1. 11. 2030. Platnost ETA, které budou vydány ještě dle současného CPR (tj. nejpozději v říjnu 2030), bude do 1. 11. 2035. EAD, které se nestihnou citovat v OJEU do roku 2025, bude nutné přepracovat dle nového CPR.

Na jednání Poradní skupiny GNB se projednával stav implementace CPR, který je znázorněn v Road map implementace CPR viz příloha č. 5.

Další důležitou informací je i zpráva z jednání expertů GNB (ze dne 8. 2. 2024) pro Acquis CPR **NB-CPR-24/953 Reporting on Acquis Environmental Sustainability March 2024** (viz PZ5).

Ing. Veselá v prezentaci navázala na problémy s webovými stránkami Single Market Compliance Space („Nové Nando“) s ukázkou konkrétních chyb v notifikaci OS 1020 viz příloha č. 6.

V rámci diskuse bylo poukázáno na riziko, že OS může vystavit osvědčení/protokol neoprávněně, v případě, že se bude posuzovatel řídit notifikací v SMCS. Další problém může nastat v případě, že výrobce osloví OS s požadavkem na certifikaci dle hTS, ke které má OS oprávnění dle SMCS, ačkoliv o notifikaci ke konkrétní hTS nežádal.

Závěr: Dočasným řešením může být vedení vlastního interního seznamu oprávnění a uveřejňovat ho na webových stránkách OS.

Následně Ing. Maldachowska pokračovala svou druhou prezentací s informacemi z Poradní skupiny GNB, které se týkaly nového CPR – přílohy V.

Začala změnou v definici stavebního výrobku: *„stavebním výrobkem“ se rozumí jakýkoli tvarovaný nebo beztvářý fyzický předmět („item“), včetně výrobků vytištěných na 3D tiskárně, nebo sestava, která je uváděna na trh, a to i prostřednictvím dodávky na staveniště, pro trvalé zabudování do staveb nebo jejich komponentu s výjimkou předmětů („items“) nezbytně nejprve integrovaných do sestavy nebo jiného stavebního výrobku před tím, než jsou trvale zabudovány do stavby;).*

Prezentace pokračovala jednotlivými změnami v systémech 1+, 1, 2+, 3 a nově přidaným systémem 3+. Systémy se budou nově nazývat „Systémy posuzování a ověřování (AVS)“. OS se bude na AVS podílet v souladu s čl. 60 odst. 1 „Provozní povinnosti oznámených subjektů“ a v souladu s přílohou V dle nového CPR.

Novým úkolem OS, který se týká všech systémů, je potvrzení správného určení typu výrobku a kategorie výrobku a ověření úkolů provedených výrobcem. Dalším novým úkolem pro OS v rámci systémů 1+, 1 a 2+ jsou namátkové audity ve výrobě.

Nově bude zaveden systém 3+ *„Kontrola posuzování environmentální udržitelnosti ze strany oznámeného subjektu“*. Tento systém bude pravděpodobně jen jako doplněk k ostatním systémům, zaměřuje se na ověření dat a počáteční audit výroby.

Přesná znění úkolů OS a výrobce v rámci jednotlivých systémů naleznete v prezentaci.

Následně Ing. Pôbiš shrnul obsah nově schváleného **NB-CPR 23/938r2 „Maintaining CPR certificates in extraordinary situations”** (viz PZ6) z 19. února 2024. Presentaci naleznete v příloze č. 7.

PP se netýká počátečních inspekcí, ale pouze dozorových aktivit. Dle PP je prvním krokem OS vytvořit analýzu rizik, která mimořádná situace představuje. Dále PP shrnuje možné dopady na činnost OS a navrhuje možná opatření, která mohou OS využít.

4. Program rozvoje zkušebnictví (Veřejná zakázka nen.nipez), průběžná aktualizace TN, organizace schůzky vedoucích pracovních skupin ke tvorbě TN.

Ing. Pôbiš informoval členy KKP o změnách v rámci úkolů PRZ viz příloha č. 8. Úkoly jsou řešeny formou veřejné zakázky. Úřad zadal rámcovou smlouvu „Rámcová smlouva – realizace Plánu rozvoje zkušebnictví“, která je rozdělena do 23 dílčích částí, které lze soutěžit samostatně. Zakázka byla uveřejněna na stránkách MMR.

TZÚS Praha, s.p. splnil termín podání nabídky do 10. 4. 2024 pro část 4. Část 4 zahrnuje technické návody, účast na jednání sektorových skupin a koordinaci činností AO podle NV č. 163/2002 Sb. a OS podle Nařízení EU č. 305/2011.

Oslovili jsme potenciální subdodavatele a máme od nich předběžný souhlas.

TZÚS Praha, s.p. očekává, že v blízké době obdrží oznámení o stavu zakázky.

V červnu 2024 proběhne online schůzka vedoucích pracovních skupin k technickým návodům.

Dne 7. 5. 2024 proběhne koordinační schůzka k přípravě nového technického návodu a vzorového STO pro výrobovou skupinu č. 1 Cement (pro zvláštní použití a pro zdění) dle NV č. 163/2002 Sb.

5. Koordinační záležitosti

Posuzování výrobků zhotovených technikou 3D tisku – Ing. Procházka, TZÚS Praha, s.p.

Na úvod k poslednímu bodu KKP Ing. Pôbiš sdělil, že zmínka o technologii 3D tisku se objevuje v definicích nového CPR.

Následně se prostřednictvím aplikace Webex ke KKP připojil Ing. Procházka s připravenou prezentací shrnující poznatky z konference týkající se 3D tisku ve stavebnictví a poukazující na určitá úskalí metody 3D tisku viz příloha č. 9.

3D tisk je novou technologií, která se objevuje v poslední době. V první řadě se objevují jednoduché prvky nevyztužené, které slouží pro nekonstrukční použití, ale na konferenci byly již prezentovány i nosné prvky. Vlastnosti stavebních výrobků musí vyhovět všem 7 základním požadavkům na stavby. Nejsložitější bude ZP1 - mechanická bezpečnost a stabilita, dále ZP2 - bezpečnost při požáru a s tím související požadavky ZP4 - bezpečnost při užívání a ZP7 - trvanlivost.

Dalším bodem prezentace bylo posouzení shody prvků zhotovených metodou 3D tisku. Nejprve je nutné, aby výrobce/zhotovitel zvážil, zda se jedná o stanovený stavební výrobek (posouzení vlastností stanovených výrobků provede AO) nebo o konstrukci (posuzování konstrukce se AO neúčastní).

Výhodou metody je, že je možno zhotovit výrobky nejrůznějších tvarů, velikostí a účelu a dosáhnout tak odlišného vzhledu na rozdíl od výrobků zhotovených obvyklým způsobem. Ing. Procházka poukazuje na funkční riziko odlišného statického zatížení, v případě rozdělení výrobku na více částí.

Dále se Ing. Procházka zabýval rozdíly mezi betonem podle EN 206+A2 a matricí pro 3D tisk betonových výrobků. Základním rozdílem je skutečnost, že při běžné betonáži vnášíme čerstvý beton do bednění nebo formy, která zajišťuje jeho tvar a přenáší zatížení čerstvým betonem až do jeho řádného ztuhnutí a ztvrdnutí, na rozdíl od 3D tisku, kdy zatížení a tvar drží čerstvá matrice. Používají se urychlovače tvrdnutí, aby matrice byla schopna přenést zatížení. Dalším rozdílem je, že u běžného betonu se používá hrubé kamenivo, zatímco u 3D tisku se používá drobné kamenivo. Další rozdíly, včetně požadavků na matrici pro 3D tisk a postup tisku, naleznete v prezentaci.

Ing. Procházka upozorňuje, že v případě použití 3D tisku musí mít výrobce zpracovanou průkazní zkoušku stejně jako pro beton podle EN 206+A2 nebo jiných předpisů. Obsah této zkoušky je však odlišný.

Z hlediska posouzení shody při uvedení na trh lze podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, drobné výrobky zařadit do skupiny 1.10 „*Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití ...*“ s postupem posouzení shody výrobcem podle § 8. Jedná se o nejméně rizikovou skupinu.

Možné je i zařazení do skupiny 1.11 „*Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití ...*“ (podle § 6). Toto posouzení bude vyžadovat pečlivý přístup a znalosti konstrukčního chování jak samotných prefabrikátů, tak konkrétního výrobku.

Při vytváření STO se doporučuje od výrobce získat protokoly o zkouškách, které potvrzují bezpečnost výrobku.

Dále Ing. Procházka zdůraznil, že na metodu zhotovení prvků 3D tiskem zatím nelze vztáhnout harmonizované ani určené normy, a poukázal na situaci, kdy výrobce může požádat o posouzení podle § 5 NV 163, tj. včetně zkoušek provedených AO (riziko pro AO).

Ing. Procházka upozorňuje na lišící se požadavek na systém řízení výroby a na nutnost úpravy kapitoly 3 ve Stavebním technickém osvědčení.

Sledované vlastnosti hotových výrobků pro nekonstrukční použití (skupina 1.10) budou shodné s typově stejnými výrobky shodného způsobu použití, zhotovovanými klasickými metodami. Požadavky budou však zahrnovat jeden navíc, a to požadavek na povrch bez ostrých hran a výčnělků. Pozor se musí dát i na možnou přítomnost uzavřených dutin a zatékání.

Sledované vlastnosti hotových výrobků pro konstrukční použití (skupina 1.11) musí obsahovat

vlastnosti, které nelze plně odvodit z pravidel pro obyčejný beton, např. u statického zatížení skořepinové stěny zhotovené 3D tiskem fungují staticky odlišně – nelze využít Eurokód řady ČSN EN 1992. Funkčnost (zejména ZP1, ZP2) se musí ověřit zkouškami.

Dále Ing. Procházka zmínil, že všichni výrobci na konferenci mluvili o skutečnosti, že do směsi přidávají urychlovače tvrdnutí. Riziko nastává v případě, že výrobce použije urychlovač na bázi chloridů. Je nutné zkontrolovat, zda splňuje v tomto směru požadavky normy.

Závěr prezentace obsahoval fotografie s konkrétními rizikovými faktory a Ing. Procházka podotkl, že v současné době technologie 3D tisku je dražší než běžná technologie. Na základě konference lze však očekávat, že 3D tisk bude využíván v oblastech, kde jsou žádoucí pestré architektonické aplikace.

Diskuse

Ing. Keim (VÚPS) podpořil názor Ing. Procházky, že materiály/hmoty/výrobky používané pro 3D tisk stavebních výrobků nebo konstrukcí z "betonu" nelze posuzovat dle ČSN EN 206+A2, obdobně dle ČSN P 73 2404, kde ve své podstatě se nejedná o beton ve smyslu ČSN EN 206+A2, ale o jemnozrnné jedno- nebo dvousložkové směsi, často modifikované až ve výtlačné hubici. K diskusi předložil názor, že stavební výrobky ve skupině 1. Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb pořadové číslo 10 Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití ... jsou výrobky z betonu jako takového, odpovídající požadavkům ČSN EN 206+A2. Matrice pro 3D tisk však má spíše charakter malty než betonu, a tedy stavební výrobky vyráběné metodou 3D tisku z jiných směsí než z betonu dle ČSN EN 206+A2 nejsou dle jeho názoru výrobky stanovenými k NV č. 163/2002 Sb., protože nejsou vhodné pro konstrukční účely. Doporučil uspořádání schůzky zainteresovaných stran k této záležitosti.

Závěr: Bude domluvena schůzka AO ohledně metody 3D tisku.

Novela NV č. 163/2002 Sb. – Ing. Keim

Ing. Keim informoval o novele NV č. 163/2002 Sb., která rozšiřuje obsah prohlášení o shodě vydávaného výrobcem/dovozcem, případně distributorem podle § 13 NV č. 163/2002 Sb. v intencích CPR, o soubor deklarovaných technických vlastností výrobku, které mohou ovlivnit alespoň jeden ze základních požadavků na stavby, kde vlastnosti se uvádějí v rozsahu počáteční zkoušky typu.

Cílem novely bylo zajištění bezpečného návrhu a provádění staveb tím, že pro stavby budou navrhovány a používány jen takové výrobky, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby, viz ustanovení § 153 nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb. Novela dále zavádí (po vzoru a ze stejných důvodů jako CPR) označování stavebních výrobků českou značkou shody CCZ. Identifikace stavebního výrobku řádně uvedeného na trh je zásadní při přejímce výrobků na stavbě.

Účinnost je stanovena od 1. 1. 2025, přechodné období je stanoveno na 3 roky. Pro vykonávané činnosti AO se nic nemění.

Co znamená značka CCZ?

CCZ je obdobou CE. V případě CCZ tedy potvrzení, že výrobce vydal prohlášení o shodě a splnil požadavky NV 163/2002 Sb.

Musí se uvádět u CCZ podle tohoto NV č. AO?

Ne

Je řešen souběh s CE?

NV č. 163/2002 Sb. je národní systém, který řeší pouze výrobky, které nespadají pod nařízení EU č. 305/2011.

Může však nastat situace, že na jedno použití téhož výrobku se vztahuje NV č. 163/2002 Sb. a na druhé použití nařízení EU č. 305/2011 – výrobek tedy ponese označení CE i CCZ.

Dále byla řešena situace, že na stavební výrobek se mohou vztahovat i jiné právní předpisy, např. požadavky na elektrotechnická zařízení nebo tlaková zařízení apod. Jako příklad byly uvedeny kabely s požární odolností, či tepelná čerpadla, kotle a jiné. Takové výrobky musí být označeny CE podle těchto dalších předpisů (LVD, EMC atd.).

Ing. Keim reagoval, že v tomto případě AO provede jen zkoušky stavebních parametrů a také zkontroluje, zda komponenty výrobku byly řádně uvedeny na trh pro českého výrobce.

6. Ostatní

Obsah osvědčení pro systém řízení výroby dle EN 1090-1

Koordinální pracoviště obdrželo námět k diskusi od Ing. Floriana ze společnosti STAVCERT ohledně obsahu osvědčení, které bylo vydáno v Německu pro systém řízení výroby dle EN 1090-1 „*Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců*“ (dozor s frekvencí 2-3 roky). Tato osvědčení nad rámec vzoru obsahovala i datum příštího dozoru, což lze považovat za nepřímé omezení platnosti osvědčení.

Na zasedání proběhla diskuse ohledně doplnění termínu příštího dozoru i do osvědčení vydávaných českými OS. Rozhodnutí o úpravě vzoru, které bude zahrnovat i termín příštího dohledu, může však přinést komplikace např. v situaci, kdy dojde ke změně termínu dozorové návštěvy.

Závěr: vzor osvědčení 1090-1 prozatím beze změny (v případě, že bychom se pro změnu rozhodli, je třeba ji mít odsouhlasenou od GNB CPR). KKP požádá o názor sektorovou skupinu pro ocelové konstrukce.

Přílohy

Prezentace:

- Příloha č. 1: CPR (aktuální stav, příprava nového), směrnice o pitné vodě
- Příloha č. 2: AGNB – informace z jednání
- Příloha č. 3: AGNB – systémy
- Příloha č. 4: Guidance base
- Příloha č. 5: CPR – Implementation roadmap
- Příloha č. 6: „Nové Nando” - chyby v notifikaci 1020
- Příloha č. 7: Udržování osvědčení v mimořádných situacích
- Příloha č. 8: PRZ 2024
- Příloha č. 9: 3D tisk

Poziční dokumenty:

- PZ1: NB-CPR/23/935r2 Assessment and Verification of Constancy of Performance in relation to kits
- PZ2: NB-CPR 23-936r1 - Reporting results of the Assessment of Performance in AVCP system 3
- PZ3: NB-CPR 23-937r1 - NB's AVCP activities for products under EADs
- PZ4: NB-CPR 24-949r2 - Information to other notified bodies
- PZ5: NB-CPR 24-953 - Reporting on Acquis Environmental Sustainability March 2024 (information)
- PZ6: NB-CPR - 23-938r2 - Maintaining certificates in extraordinary circumstances

Zapsala: Ing. Nela Veselá
V Praze 24. 4. 2024



Schválil: Ing. Jozef Pôbiš, předseda KKP



PREZENČNÍ LISTINA

Zasedání komise koordinačního pracoviště

Konáno dne 24. dubna 2024 od 10:00 hod
V TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9

Jméno	Instituce	E-mail	
Mgr. Václava Holušová	ÚNMZ	holusova@unmz.cz	Holušová V.
Ing. Vít Sopko	MPO	sopko@mpo.cz	9/
Ing. Dalibor Šoltys	MPO	soltys@mpo.cz	Šoltys
Ing. Josef Malý	AO 201/OS 1014 EZÚ	josefmaly@ezu.cz	
p. Ivana Moravcová	AO 202 / OS 1015 SZÚ	ivana.moravcova@szutest.cz	
Ing. Pavel Štícha	AO 202 / OS 1015 SZÚ	sticha@szutest.cz	Štícha Pavel
Ing. Jozef Póbiš	AO 204 / OS1020 TZÚS	pobis@tzus.cz	Póbiš
Ing. Nela Veselá	AO 204 / OS1020 TZÚS	vesela@tzus.cz	Veselá
Ing. Miroslav Procházka	AO 204 / OS1020 TZÚS	prochazka@tzus.cz	on line
Ing. Maldachowska	AO 204 / OS1020 TZÚS	maldachowska@tzus.cz	
Ing. Studnička, Ph.D.	AO 204 / OS1020 TZÚS	studnicka@tzus.cz	omluven
Ing. Barbara Kolečkářová	AO 205 / OS 1517 STAVCERT	koleckarova@stavcert.cz	Kolečkářová
p.Jaroslav Válek	AO 208 / OS 1388 Sil.vývoj	jaroslav.valek@silvyvoj.cz	Válek
Ing. Petr Sláček	AO209/OS 1389 ZSTV	petr.slacik@zstv.cz	
Ing. Jakub Orlík	AO 211/ OS 1017 TÜV SÜD Czech,	jakub.orlik@tuvsud.com	omluven
Ing. Jan Tripes	AO216/OS 1391 PAVUS	tripes@pavus.cz	TR
Ing. Jaroslav Kopečný	AO216/OS 1391 PAVUS	kopecny@pavus.cz	Kopečný
Karel Krutíl	AO 218 / OS 1392 ZKK	ao@zkk.cz	Krutíl
Ing. Svatava Horáčková	AO 219 / OS1021 TZÚ	horackova@tzu.cz	Horáčková
Ing. Eva Šteřflová	AO222/OS1393 VVÚD	steifova@vvud.cz	Šteřflová
Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D	AO 224 /OS 1023 ITC	^{CS/AS, CZ} v.kucera@itszlin.cz	Kučera

Ing. Monika Košlerová	AO 224 / OS 1023 ITC - CSI	koslerova@csias.cz	<i>Košlerová</i>
Ing. Petra Pánková	AO 225 / OS 1394 IKATES	ikates@ikates.cz	<i>Pánková</i>
Ing. Lubomír Keim	AO227/1516 VÚPS	keim@vups.cz	<i>Keim</i>
Ing. Alan Malec	AO238/OS1544 Qualiform	malec@qualiform.cz	<i>Malec</i>
Bc. Drahoslava Kočková	AO242 VÚHU	kockova@vuhu.cz	<i>Kočková</i>
p. Lenka Ježková	AO242 VÚHU	jezkova@vuhu.cz	<i>Ježková</i>
Ing. Karel Kalivoda, Ph.D.	AO 254 OS 1951 Silmos Q	kalivoda@silmos-q.cz	<i>Kalivoda</i>
Mgr. Řehoř Prihara, IWT	AO265/OS 2435 LL-C	rehor.prihara@ll-c.cz	<i>Řehoř Prihara</i>
Plk. Ing. Anna Vyskočilová	OS1022 MV-GHZZ	anna.vyskocilova@hzc.cz	<i>Vyskočilová</i>
Ing. Tamara Remišová	OS1221 TUV-Nord	remisova@tuev-nord.cz	
Ing. Roman Váleček	OS 1735 TUV AUSTRIA	valecek@tuvaustria.cz	<i>Ř. Váleček</i>
Ing. Vladimír Kudělka	OS 2378 Tesydo	kudelka@tesydo.cz	omluven
Ing. Pavel Sonnek, Ph.D.	+ OS2497 ČSU <i>242-AND</i>	pavel.sonnek@csuostrava.eu	<i>Sonnek</i>
Ing. Oldřich Pilař	OS 2570	pilar@domzo13.cz	<i>Pilař</i>
Ing. Tomáš Langer	NB 2693	tomas.langer@heatest.cz	<i>Langer</i>
Ing. Jan Ondrouch	OS 2912 URS	jan.ondrouch@urs-czech.cz	<i>Ondrouch</i>
Ing. Jan Bedrník	ČOI	bedrnik@coi.cz	<i>Bedrník</i>
Bc. Mgr. Lucie Šnajdrová	ČOI	lsnaidrova@coi.cz	<i>Šnajdrová</i>
Ing. Milan Myška, PhD	ČIA	myska.m@betosan.cz	<i>Myška</i>
Ing. Alena Krupičková	ČAS	krupickova@agentura-cas.cz	<i>Krupičková</i>
Ing. Júlie Kovalčuková	ČIA	kovalcukovaj@cai.cz	<i>Kovalčuková</i>