

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI TÝMU Č. 3 PRO JAKOST ZA ROK 2010

Vedoucí týmu: Ing. Antonín Průcha

Tajemník týmu: Ing. Pavel Brychta

1. Poslání a charakteristika týmu

Tým pro jakost je stabilizovaným průřezovým týmem, jehož činnost tradičně probíhá ve dvou základních oblastech, oblasti systémového managementu a oblasti kvality stavebních prací.

Oblast systémová se zabývá zejména integrovanými systémy managementu a sledováním vývoje v národním akreditačním systému.

Na rozhraní obou zmíněných oblastí je sledování postupů posuzování shody stavebních výrobků návazně na zákon č. 22/97 Sb. a příslušná nařízení vlády.

Oblast kvality stavebních prací sleduje provádění vlastních technologických procesů a jejich inovaci, dále kontrolu, zkoušení a dokladování kvality stavebních prací a v neposlední řadě komunikaci mezi investorem a zhotovitelem.

Činnost týmu reaguje na vnější podněty z obou uvedených oblastí, tj. na změny norem i dalších technických a metodických předpisů.

V posledních několika letech se tým zabývá i sledováním vývoje evropské legislativy v oblasti posuzování shody.

2. Činnost týmu

2.1 Od svého založení v roce 1996 uskutečnil tým do současné doby 29 porad.

2.2 V roce 2010 se v souladu s plánem činnosti týmu konaly dvě porady.

Datum porady	Místo konání/ u společnosti	Počet účastníků
16. 4. 2010	Brno, COLAS CZ, a.s.	18
24. 10. 2010	Litice, EUROVIA Kamenolomy, a.s.	17

2.3 Hlavní zaměření činnosti týmu pro jakost v roce 2010.

Tým pro jakost se v roce 2010 kromě aktivit přenesených z orgánů Sdružení zabýval:

- Preferencemi u asfaltových směsí z pohledu investora (užití modifikovaných asfaltů, využívání R-materiálu)
- Řízením záznamů o technologickém řešení komunikací zejména z hlediska jejich oprav a případné recyklace
- Zadáváním veřejných zakázek – eliminačními podmínkami při zadávání
- Praktickou aplikací zákona č. 309/2006 Sb.
- Revizí MP SJ-PK
- Certifikací významných stavebních procesů
- Aktivitami CDV souvisejících s výstavbou a údržbou PK
- Posuzováním shody nátěrů a kalových vrstev
- Činností rady pro technickou normalizaci ÚNMZ
- Hodnocením TDI a uvádění předpisů na www stránky
- Činností Rady pro jakost MD ČR.
- Činností odboru silniční infrastruktury, zejména v oblasti technických předpisů
- Požadavky EMS a BOZP při realizaci staveb
- Zajištění dostupnosti technických předpisů
- Posuzování shody izolačních systémů
- Situací ve financování silniční infrastruktury
- Informacemi z národního akreditačního systému
- Nařízením Evropského parlamentu a rady, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

3. Členskou základnu týmu k 30. 12. 2010 tvořilo 30 členů.

Účast na jednáních týmu je poměrně stabilní, tj. cca 55 % členské základny, jež tvoří zástupci členských organizací, vysokých škol, státní správy a vybraní hosté.

4. Související pracovní jednání

Dále pokračuje spolupráce týmu s pracovní skupinou 14 v rámci koordinačního pracoviště v oblasti posuzování shody asfaltových směsí a sektorovou pracovní skupinou SG 15, která se sešla v Praze.

5. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Tým pro jakost je napojen prostřednictvím svých jednotlivých členů do činnosti významných organizací jako jsou např.:

- Ministerstvo dopravy ČR,
- Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR,
- Česká společnost pro jakost,
- Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací,
- Český institut pro akreditaci,
- HK ČR.

Informace přenesené z těchto organizací jsou obohacením pro všechny účastníky na jednáních týmu.

6. Zhodnocení činnosti týmu za rok 2010 z hlediska naplnění programu činnosti

Činnost týmu pro jakost v roce 2010 proběhla v souladu se závěry jednání vedoucích a tajemníků týmů v Dříteči u Pardubic konaného dne 20. 1. 2010.

7. Program činnosti na rok 2011, předpokládané termíny jednání

Další jednání týmu č. 3 pro jakost se předpokládá v 2. čtvrtletí 2011. Jubilejní 30. porada se uskuteční pod patronací SWIETELSKY stavební s.r.o.

Náplň týmu bude navazovat na aktivity uvedené v bodě 2.3, tým bude rovněž pečlivě sledovat vývoj technické legislativy navazující na CPR.

Doporučujeme se zvýšenou pozorností sledovat vývoj v oblasti schvalování/posuzování shody izolačních systémů na mostech.

Zpracovali: Ing. Antonín Průcha a Ing. Pavel Brychta