

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI TÝMU Č. 7 PRO EMULZE A EMULZNÍ TECHNOLOGIE ZA ROK 2013

Vedoucí týmu: Ing. Václav Valentin  
Tajemník týmu: RNDr. Jaromír Dvořák, MSc.

## 1. Poslání a charakteristika týmu

Tým pro emulze a emulzní technologie, který byl založen v roce 1996, je složen z odborníků jak pro výrobu emulzí, tak i pro jejich používání. Úkolem týmu bylo původně zpracování základních výrobních předpisů pro asfaltové emulze a v další fázi pak zpracování předpisů pro technologie, které emulze využívají.

Se zahájením přípravy transformace EN do soustavy ČSN byla činnost týmu zaměřena přednostně na práce s transformací norem související. V roce 1999 byl tým sloučen s Národním aplikačním týmem (NAT) a pracuje nadále tedy jako NAT. V roce 2008 došlo k upřesnění složení NAT. Počet členů NAT byl redukován na celkem 7 z členů týmu. Výstupy z činnosti jsou projednávány v týmu. Činnost odráží náplň komise CEN/TC 227/WG 2 Nátěry a kalové vrstvy. Tým se proto podílí na překladech EN, jejich připomínkování v rámci řízení CEN i připomínkování českých verzí ČSN. Členové týmu rovněž spolupracují při zavádění ČSN EN s ÚNMZ jako zpracovatelé norem.

## 2. Dosavadní činnost týmu

V roce 2013 se uskutečnily dvě porady týmu:

Datum porady	Místo konání / u firmy	Počet účastníků
16. 4. 2013	Praha, TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	13, z toho 6 hostů
5. 12. 2013	Praha, TOTAL ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	12, z toho 7 hostů

## 3. Členská základna týmu (stav k 31. 12. 2013)

Tým je složen z odborníků, kteří zastupují členské organizace Sdružení. K 31. 12. 2013 má tým celkem 13 stálých členů. Všichni členové se zapojují do práce týmu a účastní se jednání. Práce týmu se rovněž zúčastňuje celkem 6 stálých hostů, kteří zastupují organizace, které nejsou členy Sdružení. Tito hosté jsou zváni na jednání týmu dle potřeby a projednávaného programu.

## 4. Výsledky činnosti týmu v roce 2013 včetně zhodnocení činnosti a plnění úkolů

Připomínkování revizí EN:  
Připomínkováno bylo revidované znění EN 13808 a EN 16333. Dále členové týmu vyjádřili své další připomínky ke stávajícím zněním ČSN EN 12271, ČSN EN 12272-3 a ČSN EN 12274-1, 2, 3, 4, 5, 6.  
Připomínkování TP:  
Dokončeno bylo finální znění předběžného TP Asfaltové směsi za studena.

## 5. Související pracovní jednání

Členové týmu se zúčastnili jednání tajemníků a vedoucích týmů. K některým problematikám připomínkovaných revizí norem byla realizována krátká pracovní jednání užšího kroužku zainteresovaných členů týmu. Zástupci týmu se zúčastnili i některých dalších jednání (TNK 134, TC 336/WG2 apod.)

## 6. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

### a) Informační zdroje

Členům týmu jsou na jednotlivých poradách předkládány informace:

- o stavu zpracovávání a přejímání EN z oboru emulzních technologií, a dále o aktivitách v CEN/TC227/WG 2, kde je gestorem Ing. Václav Valentin,

- o stavu zpracovávání a přejímání EN z oboru asfaltových pojiv a o aktivitách v CEN/TC 336 a TNK 134 (předseda TNK 134 a koordinátor v CEN/TC336 Ing. Jiří Plitz a gestor v CEN/TC336/WG2 Ing. Luděk Horáček),
- o problematikách, které řeší EAPA – oboustranný tok informací (Ing. Petr Svoboda, zástupce předsedy Sdružení v Direktoriátu EAPA; Ing. Jan Valentin, Ph.D., člen komise HSE),
- o stavu v oblasti výzkumu a vývoje zástupcem ČVUT Praha (Ing. Jan Valentin, Ph.D.),
- informace výrobců pojiv, kteří jsou v týmu zastoupeni.

b) Spolupráce s jinými institucemi

Stálými hosty týmu jsou: Mgr. Václav Mráz – zástupce MD, pan Oldřich Branský – zástupce ŘSD ČR, Ing. Václav Neuvirt, CSc. – Nievelt Labor Praha, spol. s r.o.

## 7. Plán činnosti na rok 2014, předpokládané termíny jednání

Činnost týmu v roce 2014 se plně zaměří na doplnění připomínek k pravidelným revizím EN dle plánu CEN/TC 227. Součástí budou i podněty pro připravovanou EN na mikrokoberce pro letiště.

Dále se členové týmu zapojí do připomínkových řízení k TP, které se dotýkají činnosti týmu, příp. do revizí TKP, které se týkají náplně práce týmu.

Tým se dále bude zabývat upřesněním technologických předpisů pro provádění technologií na bázi platných EN a sběrem dat, které budou sloužit jako základ při postupných pravidelných revizích norem.

Zpracoval: Ing. Václav Valentin – vedoucí týmu  
RNDr. Jaromír Dvořák, MSc. – tajemník týmu

V Praze dne 10. 1. 2014