

**Pracovní záznam 30-té schůzky CEN/TC227/WG4 „Hydraulicky stmelené a nestmelené směsi“,
která se konala v Duisburgu 25.4.2017**
(z anglického originálu do češtiny přeložil Ing. Jan Zajíček, 12.5.2017)

Místo schůzky: Bundesverband Mineralische Rohstoffe e. V. (MIRO), Haus der Baustoffindustrie
Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg

Přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení schůzky

Markus Schumacher přivítal všechny přítomné a zahájil jednání.

2. Představení delegátů

Delegáti se představili.

3. Přijetí programu schůzky

Program schůzky navržený v dokumentu N 789 byl přijat.

4. Přijetí pracovního záznamu z minulé schůzky

Záznam uvedený v N 767 byl přijat. Vedoucí týmu vysvětlil, že minulé schůzka byla zrušena, protože před datem schůzky ještě nebyl k dispozici výsledek hlasování, týkající se prEN 13285. Práce týkající se dokončení návrhu normy pro formální hlasování byly vyřízeny korespondenčně. Vedoucí týmu navrhl setkat se napříště alespoň jednou za rok.

5. Výsledek formálního hlasování o normě EN 13285 – diskuse edičních připomínek

5.1 Hodnocení konzultanta a momentální CPR kontext

EN byla při formálním hlasování schválena členy CEN se záporným stanoviskem Dánska, Estonska, Francie a Švédska (viz N 786). Německo se hlasování zdrželo kvůli stále probíhající diskusi národních správních orgánů, týkající se nebezpečných látek. Nicméně norma dostala záporné stanovisko od konzultanta CEN (viz N 791), především ohledně otázky kategorií.

Vedoucí týmu připravil odpovědi na připomínky konzultanta CEN, prezentované společně v N 793.

S podporou Gonçalo Ascensao z CCMC byly projednány následující všeobecné změny.

- Musí se vyjasnit souvislosti s EN 13242
 - Odkaz na EN 13242 v čl. 4.2 se jeví jako příliš obecný vzhledem k tomu, že je obsažen seznam vlastností, ale není uvedeno jak je vyhodnotit
 - Budou zahrnuty datované odkazy na konkrétní články (zkušební metody) v EN 13242 a informativní příloha kategorií ?
 - Náhradní řešení: žádné odkazy na EN 13242, všechny požadavky budou opětovně uvedeny v EN 13285
 - Překrývající se rozsah s EN 13242: mělo by být předepsáno rozdílné zamyšlené použití /konečný produkt (rozsah, postup)
- Upravená odpověď pro mandát (přehledné porovnání s dřívější neharmonizovanou verzí)
- Změnit strukturu čl. 4.3.5: rozdělit na referenční zkušební metodu (Proctor) a ostatní zkušební metody → podrobná technická diskuse; cílem by měla být podle CCMC jedna zkušební metoda; delší doba existence více metod je možná.
- čl. 4.3.6: Všechny mandátní charakteristiky vyžadují metody vyhodnocení: metody se musejí zavést nebo se musí v odpovědi k mandátu uvést, že žádné nejsou. Členové CEN jsou požádáni, aby tyto metody poskytli.

- čl. 4.3.7 týkající se RDS (Regulated Dangerous Substances) mohou ještě zůstat; dosud není důvod k vypuštění citace. Probíhá diskuse v CEN a na úřadech.

5.2 Způsob budoucí citace v OJEU (Official Journal of the European Union) → nutné kroky a časový rámec

V návaznosti na všeobecnou diskusi v 5.1 byla projednána budoucnost návrhu EN 13285. Byly prezentovány tři možnosti v závislosti na úrovni nutných technických úprav:

1. Vydat normu jako neharmonizovanou s obsahem nových předběžných bodů pro harmonizovanou verzi
2. Vydat normu jako harmonizovanou (nutné pozitivní stanovisko) a pokračovat dále s
 - a) novelizací nebo
 - b) revizí normy
3. Pro prEN 13285 absolvovat další CEN Enquiry (technické změny v celém dokumentu) bez předchozího publikování.

Vedoucí týmu bude tyto možnosti prezentovat na jednání vedoucích týmů CEN/TC227, aby se na CEN/TC227 připravilo rozhodnutí.

Sekretariát CEN/TC227 byl požádán aby poslal TC227 informaci o diskusi ve WG4 včetně navržených tří možností řešení v předstihu před připravovaným jednáním 19/20 června 2017 na Kypru.

5.3 Technické úpravy normy v polovině období

Další možnosti technických úprav budou projednány na WG4 jakmile bude rozhodnuto o způsobu řešení normy (viz 5.2).

Pro tento úkol byla rychle projednána rekonstrukce TG2. Zájem o spolupráci projeví následující členové CEN:

- Holandsko
- Francie
- Velká Británie
- Skandinávské země
- Německo

6. Zpráva z TG

Sekretářka prezentovala přehled, kdy byly vydány normy WG4 (N794). Očekává se, že EN 13286-47 a CEN/TS 13286-54 budou během tohoto roku revidovány.

Protože jsou v běhu následující úkoly, vedoucí týmu navrhl revidovat strukturu TG v rámci WG4:

- TG 1 Obecné zkušební metody
Švédský výzkum a zkušenosti s CEN/TS 13286-54. Čeká se na recenzi
- TG 2 Nestmelené směsi
Viz bod 5. Všechny práce v úrovni WG4/TC227. Další údaje nejsou potřeba.
- TG 3/4 Hydraulicky stmelené směsi
Dopis o možném rozporu mezi harmonizovanými a neharmonizovanými normami byl přijat v roce 2015. (EN 14227-2 a -4) (viz 263). Tato záležitost byla řešena na jednání CEN/TC 51, 104 a 227. Žádný rozpor nebyl zaznamenán, protože normy mají odlišný rámec působnosti.

Sekretariát upozornil, že rozhodnutím v roce 2016 všichni členové TG musí být též registrováni jako členové WG.

7. Ostatní

Proběhla stručná diskuse o spolupráci CEN/TC 396 a CEN/TC 227 (N 795 – záznam Gilles Lacassy)

8. Příští jednání

Termín příštího jednání bude oznámen po dohodě mezi členy WG4 přes Livelink (duben 2018).

Kromě toho Markus Schumacher oznámil, že bude koncem roku rezignovat ze své pozice vedoucího týmu WG4 z důvodu kariérních změn a svého nového profesního postavení. Skupině WG4 přeje vše nejlepší v budoucí práci, zvláště s EN 13285. WG4 mu děkuje za jeho práci a dosažené výsledky a přeje mu v jeho budoucí kariéře vše nejlepší .

Zapsal:

I. Brähler / I. Liero

Schválil:

M. Schumacher