

CEN/TC 226 N 714

23.6.2004

Závěry přijaté na 15. zasedání CEN/TC 226 v Helsinkách ve dnech 17. a 18. června 2004

Závěry přijaté na 15. zasedání CEN/TC 226 v Helsinkách ve dnech 17. a 18. června 2004

Závěry 224 (Helsinky 2004 – 01) – WG 6, odolnost proti ohni

CEN/TC 226 podporuje WG 6 ve vývoji dokumentu jako volitelné normy (EN) nebo technické specifikace (TS), jejímž předmětem je odolnost proti ohni zařízení pro snížení hluku silničního provozu.

V závislosti na postupu prací v rámci této položky, CEN/TC 226 bude zvažovat, zda-li požádá, aby tato položka byla zařazena do mandátu nebo ne.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 225 (Helsinky 2004 – 02) – WG 2, ENV 13459

CEN/TC 226 žádá WG 2, aby přezkoumalo situaci každé ze tří částí ENV 13459 a doporučit, která část bude ponechána/revidována a která zrušena s argumentací pro a proti návrhu. Zpráva musí být dokončena do konce října 2004.

Po předložení zprávy TC vyhlásí interní připomínkování pro schválení následujícího postupu.

Rozhodnutí bylo přijato valnou většinou 10 hlasů pro a 4 hlasy proti; 2 se zdržely hlasování.

Pro: Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Nizozemí, Portugalsko, Norsko, Španělsko a Švédsko.

Proti: Rakousko, Německo, Irsko a Spojené Království

Zdržely se Belgie, Švýcarsko.

Závěry 226 (Helsinky 2004 – 03) – WG 2, revizi EN 1871:2000

CEN/TC 226 rozhoduje o přípravě revize EN 1871:2000 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Fyzikální vlastnosti, bez jakékoliv oficiální zmínky v programu práce, neboť by bylo nutné uvést termíny zpracovávání a s vědomím, že CEN/BT poskytuje pouze tři roky na přípravu normy mezi registrací v programu práce a ratifikací. Oficiální registrace v programu práce bude provedena formou závěrů (na zasedání nebo na základě korespondence) v okamžiku. Kdy práce více pokročí.

Stádium 32: 1.1.2006

Stádium 40: 1.6.2006 (návrh se zašle k připomínkování CEN)

Stádium 49: 1.1.2008 (návrh se zašle k formálnímu hlasování)

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 227 (Helsinky 2004 – 04) – WG 2, revizi EN 12802:2000

CEN/TC 226 rozhoduje o přípravě revize EN 12802:2000 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Laboratorní metody pro identifikaci, bez jakékoliv oficiální zmínky v programu práce, neboť by bylo nutné uvést termíny zpracovávání a s vědomím, že CEN/BT poskytuje pouze tři roky na přípravu normy mezi registrací v programu práce a ratifikací. Oficiální registrace v programu práce bude provedena formou závěrů (na zasedání nebo na základě korespondence) v okamžiku. Kdy práce více pokročí.

Stádium 32: 1.1.2007

Stádium 40: 1.7.2006 (návrh se zašle k připomínkování CEN)

Stádium 49: 1.12.2008 (návrh se zašle k formálnímu hlasování)

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 228 (Helsinky 2004 – 05) – WG 1, revizi ENV 1317-4

CEN/TC 226 rozhoduje o prodloužení platnosti ENV 1317-4 na dva roky a provést revizi během této doby a přeměnit ENV na EN ve stádiu 32 do konce roku 2006.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 229 (Helsinky 2004 – 06) – WG 1, postup prEN 1317-5

CEN/TC 226 schvaluje dokument N 713 a rozhoduje o zahájení interního dvouměsíčního připomínkového řízení ke schválení návrhu pro postoupení k formálnímu hlasování. Během této doby

pověřuje TC 226 svou editační komisi, aby připravila konečnou verzi, která by byla v souladu se směrnicí o stavebních výrobcích (CPD) a pravidly CEN v přímé konzultaci s konzultantem CEN.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 230 (Helsinky 2004 – 07) – spolupráce s CEN/TC 250

CEN/TC 226 pověřuje svého předsedu k navázání spolupráce s CEN/TC 250 „Eurokódy“ a zahájení spolupráce úkolové skupiny EC/CEN při řešení nedořešených problémů.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.

Závěry 231 (Helsinky 2004 – 08) – WG 1, revize EN 1317-6

CEN/TC 226 schvaluje požadavek WG 1 na vytvoření nové pracovní položky pro revizi EN 1317-6.

Rozhodnutí bylo přijato jednomyslně.