

KAMENIVO

Stav k 5. březnu 2018

Zkušební normy:

U zkušebních norem nedošlo od posledního přehledu z 30.10.2017 k žádným změnám.

Výrobní normy:

Návrhy norem II. generace (FprEN) byly formálně členskými státy schváleny 23.3.2017. K harmonizaci norem ale nedošlo z důvodu nesouladu textu norem se zněním CPR. Důvodem rozporu bylo zejména:

- příloha A a B
- používání termínu „pokud se požaduje“
- nesoulad s Mandátem 125 (ASR – alkalická reakce, RNL – nebezpečné látky)
- systém používání tříd/kategorií
- obsah přílohy ZA

Požadované změny jednotlivé sektorové skupiny do norem zapracovaly. Návrhy norem byly rozeslány členům sektorových skupin a TC 154 k případnému uplatnění posledních připomínek. Dne 21.2.2018 proběhlo v Bruselu společné jednání sektorových skupin s TC 154, na kterém mělo dojít k dořešení připomínek a odsouhlasení upraveného - nového znění norem za přítomnosti konzultanta a právníka Komise. Zatím ale nemáme k dispozici zápis z tohoto jednání a závěry z jednání tedy neznáme. Dnes jsme obdrželi pouze zprávu o schválení druhého písemného hlasování o výrobních normách. Z 34 čl. států hlasovalo 20, pro předložené návrhy bylo 16. Toto rozhodnutí bude zasláno řídicímu výboru CEN, a pokud jím bude potvrzeno, následovat by mělo předložení žádosti Stálému výboru pro stavebnictví o vydání Delegovaného aktu.

Samostatně bude vydána neharmonizovaná nová norma EN 16236 - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby, která se vztahuje na všechny výrobní normy na kamenivo a v současné době je ve verzi FprEN 16236:2017 – posledního návrhu. Tato norma v podstatě přebírá celé pasáže vztahující se ke zkouškám typu a řízení výroby, které jsou nyní uvedeny v každé výrobní normě. Text sice není identický, je rozšířený a upřesněný s ohledem na CPR, ale obsah se příliš neliší a zásady zůstávají stejné. Norma obsahuje také tabulky s minimálními četnostmi zkoušek pro jednotlivé výrobní normy a kritéria shody.

Hořice 5. března 2018

Zpracoval Karel Krutil

CTN

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
Husova 675, 508 01 Hořice