

Aktuální informace od 1.1.2006 do 30.9.2006

ROZHODNUTÍ KOMISE EU

ROZHODNUTÍ KOMISE EU O KLASIFIKOVÁNÍ STAVEBNÍ VÝROBKÝ BEZ ZKOUŠENÍ

Rozhodnutí Komise 2006/213/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, šíření po povrchu, odkapávání a deskové obložení a bednění z rostlého dřeva (6. března 2006)

ROZHODNUTÍ KOMISE EU

ROZHODNUTÍ KOMISE EU O ZAVÁDĚNÍ KLASIFIKACE STAVEBNÍCH VÝROBKŮ

V návrhu je rozšíření, kterým se rozšiřuje Rozhodnutí 2000/147/ES o klasifikaci elektrických kabelů do tříd reakce na oheň

ETAG (ŘÍDÍCÍ POKYNY EVROPSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ)

Označení	Název	Datum schválení Evropskou Komisí	Konec přechodového období
ETAG 018-2	Výrobky pro ochranu střešních prvků a konstrukcí před požárem Část 2: Ocelové konstrukce pro požární ochranu ocelových výrobků	2006-06-17	Duben 2009
ETAG 018-3	Výrobky pro ochranu střešních prvků a konstrukcí před požárem Část 3: Omítčené střešní sestavy určené pro požárně odolnou konstrukci	2006-03-03	Listopad 2008

TECHNICKÉ NORMY - VYDANÉ

Číslo normy	Třídící znak	Název
ČSN P CEN/TS 15117	73 0886	Návod pro přímou a rozšířenou aplikaci (únor 2006)
ČSN EN 13501-5	73 0860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 5 : Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň vystavených vnějšímu požáru (března 2006)

TECHNICKÉ NORMY - PROJEDNÁVANÉ

Číslo normy	Název
EN 13501-1 revize	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1 : Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň (rozšíření o klasifikaci ocelových výrobků)
CEN/TS 15447	Montáž a upevňování zkušebních vzorků při zkouškách reakce na oheň (ačkoliv)
EN 14390	Požární zkoušky – Referenční zkouška ve velkém měřítku pro aplikované na povrchových konstrukcích



Stav k 31.12.2005

MEZINÁRODNÍ, EVROPSKÉ A NÁRODNÍ TECHNICKÉ A NORMALIZAČNÍ KOMISE

Evropské normy pro požární bezpečnosti jsou řešeny CEN TC 127 na základě rozhodnutí a mandátu Komise EU. Účastí českých odborníků norem je předmětem činnosti jednotlivých pracovních skupin (WG).

V oblasti reakce na oheň se jedná o tyto WG:

- WG 4 reakce na oheň zástupce za ČR: Ing. Horčíčková
- WG 6 reakce na oheň zástupce za ČR: nebyl nominován
- WG 7 klasifikace zástupce za ČR: Ing. Dufek a Ing. Vaniš, CSc.

Vypracované návrhy a další rezoluce TC 127 rozesílány do připomínkového a schvalovacího řízení jednotlivým členským institutům (v případě ČR českému normalizačnímu institutu).

TECHNICKÉ NORMY

Číslo normy	Titul	Popis
ČSN EN 13501-1		Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN ISO 1182		Klasifikace reakce stavebních výrobků na oheň – Zkouška
ČSN EN ISO 1716		Klasifikace reakce stavebních výrobků na oheň – Stanovení
ČSN EN ISO 11925-2		Zkoušení reakce na oheň – Zapalnost stavebních výrobků vystavených působení plamene – Část 2: Zkouška malým zdrojem
ČSN EN ISO 9239-1		Zkoušení reakce na oheň nových krytin na oheň – Část 1: Stanovení chování při narušení zdroje sála tepla
ČSN EN 13823		Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň – Stavební výrobky kromě podlahových krytí staveb – Účinnému účinku jednotlivého hořícího předmětu
ČSN EN 13238		Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň – Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výstavbu skladů
ČSN 73 0863		Požárně technické vlastnosti staveb – Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot (nepodlahové krytiny)
ČSN 73 0865		Požární bezpečnost staveb – Hodnocení kapající hmoty z podhledů stropů a střešních
ČSN P ENV 1187		Zkušební metody pro střešy vystavené působení požáru (v ČR se používá test 1 a test 2)

ROZHODNUTÍ KOMISE EU

KTERÝMI JSOU KLASIFIKOVÁNY STAVEBNÍ VÝROBKY BEZ ZKOUŠENÍ

96/603/ES, kterým se stanoví seznam výrobků patřících do tříd A (Rozhodnutím Komise 2000/605/ES je klasifikace omezena pouze na třídy A1, Rozhodnutím Komise 2003/424/ES se malty s organickými pojivy rozšířily o omítky a zdivo)

2003/43/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň (třískové desky, vláknité desky tvrdé, polotvrdé, vlnité, vlnitá a MDF, cementotřískové desky, desky OSB, překližované desky a desky z rostlinného dřeva) a **2003/593/ES** je klasifikace rozšířena na výrobky ze sádkokartonových desek, dekorativních sádkokartonových desek a výrobky z konstrukčního dřeva)

2005/610/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň (lepené laminované dřevěné výrobky, vlnité laminátové na bázi dřeva, vinylové, pryžové, textilní a linolea)

2005/403/ES, kterým se stanoví chování střech a střešních krytin při vnějším požáru některých stavebních výrobků (včetně systémů s plastisolovou povrchovou úpravou zabudované jako jedna vrstva nebo jako složený systém)

SOUVISEJÍCÍ EVROPSKÉ PŘEVZÍMANÉ VÝROBKOVÉ NORMY

Číslo	Třídící znak	Název	Poznámka
EN 438-7: 2005		Výrobky z tvrdých dřevních laminátů (HPL) – Desky na vazákartonové desky – Část 7 : Kompaktní laminátové desky – Vnitřní panely pro povrchové úpravy vnitřních a vnějších stěn a stropů	souběžná platnost do 1.11.2006
EN 490: 2004		Betonové tašky a desky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku	souběžná platnost do 1.9.2006
EN 492: 2004		Vláknocementové desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	souběžná platnost do 1.1.2007
EN 494: 2004		Vláknocementové desky tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody	souběžná platnost do 1.1.2007
EN 520: 2004		Sádkokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody	souběžná platnost do 1.3.2007
EN 1304: 2005		Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku	souběžná platnost do 1.2.2007
EN 1469: 2004		Výrobky z přírodního kamene – Obklady a desky - Požadavky	souběžná platnost do 1.7.2007
EN 1504-2: 2004		Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu EN 1873: 2005 (souběžná platnost do 1.10.2009) Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Plastové bodové světlíky – Specifikace výrobku a zkušební metody	souběžná platnost do 1.10.2009
EN 12326-1: 2004		Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace výrobku	souběžná platnost do 1.5.2008
EN 12467: 2004		Vláknocementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody	souběžná platnost do 1.1.2007

Číslo	Třídící znak	Název	Poznámka
EN 13162: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MV) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13163: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13164: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace -	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13165: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13166: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13167: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (PS) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13168: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (DVL) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13169: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13170: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13171: 2001 /AC: 2005		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z vláknité vlny (WF) – Specifikace	souběžná platnost do 1.6.2006
EN 13707: 2004		Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené a nevyztužené – Definice a charakteristiky	souběžná platnost do 1.9.2006
EN 13830: 2003		Lehké obvodové pláště – Norma vzhledem k požadavkům	souběžná platnost do 1.6.2005
EN 13950: 2005		Sádkartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely – Definice, požadavky a zkušební metody	souběžná platnost do 1.9.2007
EN 13956: 2005		Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střeš – Definice a charakteristiky	souběžná platnost do 1.9.2006
EN 13964: 2004		Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody	souběžná platnost do 1.7.2006
EN 13970: 2004		Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany – Definice a charakteristiky	souběžná platnost do 1.9.2006
EN 13984: 2004		Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a parozábrany – Definice a charakteristiky	souběžná platnost do 1.9.2006
EN 13986: 2004		Desky na bázi dřeva pro použití ve Stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení	souběžná platnost do 1.6.2006

Technické a právní informace pro požární ochranu ...

Reakce na oheň, šíření po povrchu, odkapávání, šíření požáru střešním pláštěm

Distribuci tohoto dokumentu zajišťuje výhradně PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9; IČ:60193174 - blíže na www.pavus.cz.
Dokument podléhá autorskému zákonu a nesmí se dále měnit, kopírovat ani elektronicky či jiným způsobem šířit!

Číslo	Třídící znak	Název	Poznámka
EN 14080: 2005		Dřevěné konstrukce – Lepené lamelové dřevo – Požadavky	souběžná platnost do 1.4.2007
EN 14081: 2005		Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo Obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti – Část 1: Obecné požadavky	souběžná platnost do 1.9.2007
EN 14082: 2005		Upravené výrobky ze sádkartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody	souběžná platnost do 1.4.2007
EN 14342: 2005		Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označování	souběžná platnost do 1.3.2007
EN 14716: 2005		Napínané podhledy – Požadavky a zkušební metody	souběžná platnost do 1.10.2006
EN 14782: 2006		Samonosné střešní krytiny a obklady stěn plechů – Specifikace výrobku a požadavky	souběžná platnost do 1.11.2007

SOUVISEJÍCÍ ETAG

Číslo	Název	Poznámka
ETAG 004	Vnější izolace zolačnických systémů s omítkou	
ETAG 005	Střešní lité hydroizolační systémy	
ETAG 006	Systémy nepochybných střešních hydroizolačních pásů a fólií	
ETAG 009	Systémy nenosných ztracelových panelů z dutých tvárců nebo panelů z izolační pěny, například z betonu	
ETAG 010	Samonosné průsvitné střešní systémy	
ETAG 016	Samonosné lehké kompozitní panely Část 1: Obecně Část 2: Specifické aspekty střešních kompozitních lehkých kompozitních panelů Část 3: Specifické aspekty samonosných lehkých kompozitních panelů pro vnější stěny a obložení Část 4: Specifické aspekty samonosných lehkých kompozitních panelů pro vnitřní stěny a obložení	
ETAG 018	Výrobky pro ochranu stavebních prvků a konstrukcí před požárem Část 1: Všeobecně; Část 4: Proti požární panely, desky a rohože a sestavy z nich	
ETAG 019	Prefabrikované desky na bázi dřeva pro nosné opláštění Souhrnné informace dané oblasti	