

**Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) –
Desky na bázi reaktoplastů –
Část 7: Kompaktní laminátové a HPL kompozitní
panely pro povrchové úpravy vnitřních
a venkovních stěn a stropů**

**ČSN
EN 438-7
OPRAVA 1**

64 7501

Corrigendum

ČSN EN 438-7 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) – Desky na bázi reaktoplastů – Část 7: Kompaktní laminátové a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů ze září 2005 se opravuje takto:

Poslední věta šestého odstavce předmluvy se opravuje takto:

Část 7: Kompaktní laminátové a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů

Název a první odstavec článku 4.13.2 se opravuje takto:

4.13.2 Kompaktní laminátové panely/obklady pro venkovní použití

Trvanlivost kompaktních laminátových panelů/obkladů pro venkovní použití se musí prokázat odzkoušením následujících vlastností: odolnosti proti vlhkosti podle metody 15 EN 438-2:2005 a hustoty podle metody A EN ISO 1183-1:2004.

Název a znění článku 4.13.4 se opravuje takto:

4.13.4 HPL kompozitní panely/obklady pro venkovní použití

Trvanlivost HPL kompozitních panelů/obkladů pro venkovní použití se musí prokázat odzkoušením následujících vlastností a uvedením výsledků: kvality slepu podle metody 8 ISO 13894-1:2000, odolnosti proti zvýšené teplotě podle metody 12 ISO 13894-1:2000 a odolnosti proti vlhkosti podle metody 15 EN 438-2:2005.

V prvním odstavci článku ZA.1 se překlad názvu mandátu M/121 opravuje takto:

M/121 „Vnitřní a venkovní povrchové úpravy stěn a stropů”

Tabulka ZA.2 se opravuje takto:

Tabulka ZA. 2 – Systémy posuzování shody

Výrobky	Určená použití	Úrovně nebo třídy	Systémy posuzování shody
Kompaktní laminátové a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů	Jako vnitřní nebo venkovní povrchové úpravy, jako kompletní prvky používané k ochraně stěn nebo stropů proti ohni	viz EN 13501-2	3
	Jako vnitřní nebo venkovní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň	B* a C*	1
		B**, C**, D a E D*** a F	3 4
	Jako vnitřní nebo venkovní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách	–	3
Jako vnitřní nebo venkovní povrchové úpravy stěn nebo stropů pro ostatní použití jiná než výše uvedená	–	4	
<p>* Výrobky/materiály, u kterých je ve výrobním procesu jasně identifikovatelné stádium, které má za následek zvýšení klasifikace podle reakce na oheň (např. přidání retardérů hoření nebo omezení organického materiálu).</p> <p>** Výrobky/materiály, nezahrnuté pod poznámku (*).</p> <p>*** Výrobky/materiály, u kterých není nutné zkoušet reakci na oheň (např. výrobky CWFT).</p> <p>Systém 1: Viz směrnici 89/106/EHS (CPD), přílohu III.2(i), bez auditního zkoušení vzorků.</p> <p>Systém 3: Viz směrnici 89/106/EHS (CPD), přílohu III.2(ii), druhá možnost.</p> <p>Systém 4: Viz směrnici 89/106/EHS (CPD), přílohu III.2(ii), třetí možnost.</p> <p>POZNÁMKA Všechny HPL výrobky, které obsahují retardéry hoření a pro které je důležitá reakce na oheň, spadají pod systém posuzování 1.</p>			

Druhý odstavec článku ZA.2 se opravuje takto:

Posuzování shody kompaktních laminátových a HPL kompozitních panelů pro povrchovou úpravu vnitřních a venkovních stěn a stropů uvedených v tabulce ZA.1 musí být založeno na postupech hodnocení shody vyplývajících z ustanovení této evropské normy a předepsaných v tabulkách ZA.3a až ZA.3c.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČ 47910381, Ing. Marie Jurajdová

Technická normalizační komise: TNK 52, Plasty

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Chalupová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 438-7 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 2 strany

85274 Cenová skupina 998



8 590963 852744