

**Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody**

**ČSN  
EN 16153  
OPRAVA 1  
74 7722**

Corrigendum

**ČSN EN 16153 (74 7722) Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody** z října 2013 se opravuje takto:

*Tabulka ZA.3.2 se nahrazuje zněním takto:*

**Tabulka ZA.3.2 – Úkoly při hodnocení shody plochých dutinkových průsvitných desek z polykarbonátu pod systémem 3**

Úkoly		Obsah úkolu	Ustanovení pro hodnocení shody
Úkoly, za které zodpovídá výrobce	Řízení výroby (FPC)	Parametry všech vlastností uvedených v tabulkách ZA.1.1 a/nebo ZA.1.2 související s účelem použití	6.3
	Počáteční zkoušení typu u výrobce	Parametry všech vlastností uvedených v tabulce ZA.1.1 a/nebo ZA.1.2 související s účelem použití mimo reakce na oheň a uvolňování nebezpečných látek	6.2
	Počáteční zkoušení typu notifikovanou laboratoří	Reakce na oheň (Třídy A1**, A2**, B**, C**, D a E), chování při vnějším požáru a uvolňování nebezpečných látek (pouze pro povrchové úpravy vnějších a vnitřních stěn), pokud se požaduje	6.2
** Viz poznámka v tabulce ZA.2.			

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

**U p o z o r 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.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 16153 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2014, 2 strany

**95657** Cenová skupina 998



8 590963 956572