

Tepelně izolační výrobky pro stavby – Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ – Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním

**ČSN
EN 14064-1
OPRAVA 1
72 7235**

Corrigendum

ČSN EN 14064-1 (72 7235) Tepelně izolační výrobky pro stavby – Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ – Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním ze září 2010 se opravuje takto.

Tabulka ZA.2 se ruší a nahrazuje takto:

Tabulka ZA.2 – Systémy prokazování shody

Výrobek (výrobky)	Určené (určená) použití	Úroveň (úrovně) nebo třída (třídy) (reakce na oheň)	Systém (systémy) prokazování shody
Tepelně izolační výrobky (výrobky určené k výrobě in-situ)	Pro použití podmíněné předpisy vzhledem k reakci na oheň	A1 ^a , A2 ^a , B ^a , C ^a	1
		A1 ^b , A2 ^b , B ^b , C ^b , D, E	3
		(A1 až E) ^c , F	3 (a 4 pro reakci na oheň)
	jakékoliv	–	3
Systém 1: viz Směrnici 89/106/EHS (CPD) Příloha III.2.(i), bez auditních zkoušek vzorků. Systém 3: viz Směrnici 89/106/EHS (CPD) Příloha III.2.(ii), druhá možnost. System 4: viz Směrnici 89/106/EHS (CPD) Příloha III.2.(ii), třetí možnost.			
^a Výrobky/ materiály, u nichž přesně identifikovatelné stadium ve výrobním procesu vede k lepší klasifikaci reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů). ^b Výrobky/ materiály, na které se nevztahuje poznámka pod čarou (a). ^c Výrobky/ materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/ materiály třídy A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES, v platném znění).			

Tabulka ZA.3 se ruší a nahrazuje takto:

Tabulka ZA.3 – Úkoly hodnocení shody pro výrobky podle systému 1

Úkoly		Obsah úkolu	Kapitoly hodnocení shody EN 13172 použité k příslušné kapitole 7 a příloze C této normy
Úkoly pro výrobce	System řízení výroby (FPC)	Parametry vztahující se ke všem příslušným vlastnostem z tabulky ZA.1	Kapitoly 1 až 5, přílohy B a C EN 13172:2008 Článek 7.3 této normy
	Další zkoušky vzorků odebraných ve výrobě	Všechny příslušné vlastnosti z tabulky ZA.1	Příloha B této normy
	Počáteční zkouška typu	Příslušné vlastnosti z tabulky ZA.1 nezkoušené notifikovanou osobou	Kapitola 6 EN 13172:2008 Článek 7.2 této normy
Úkoly pro notifikovanou osobu	Počáteční zkouška typu	<ul style="list-style-type: none"> – Reakce na oheň – Tepelný odpor – Uvolňování nebezpečných látek^a – Nasákavost 	Kapitola 6 EN 13172:2008 Článek 7.2 této normy
	Počáteční inspekce ve výrobě a FPC	Parametry vztažené ke všem příslušným vlastnostem z tabulky ZA.1, především reakce na oheň	Přílohy B a C EN 13172:2008 Článek 7.3 této normy
	Pravidelný dohled, hodnocení a schválení FPC	Parametry vztažené ke všem příslušným vlastnostem z tabulky ZA.1, především reakce na oheň	Přílohy B a C EN 13172:2008 Článek 7.3 této normy

^a V době návrhu této normy nebyla k dispozici žádná zkušební metoda.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Centrum technické normalizace, Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, IČ 25052063, Ing. Zuzana Aldabagiová

Technická normalizační komise: TNK 120 Tepelně izolační výrobky a materiály

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Miloslava Syrová

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 14064-1 OPRAVA 1

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

87049 Cenová skupina 998



8 590963 870496