

**Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování**

**ČSN  
EN 14891  
OPRAVA 3  
72 2430**

idt EN 14891:2007/AC:2009-11

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 14891:2008 je českou verzí opravy EN 14891:2007/AC:2009-11. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 14891:2008 is the Czech version of the Corrigendum EN 14891:2007/AC:2009-11. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 14891 (72 2430) Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování** z února 2008 se opravuje takto:

**1) Změna 5.3.3**

Tabulka 2 se opravuje takto:

**„Tabulka 2 – Počáteční zkoušky typu a četnost výrobních kontrol**

Vlastnost	Metoda zkoušení	Počáteční zkoušení typu	Četnost výrobních kontrol
Počáteční tahová přídržnost	A.6.2	y	A
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	A.6.3 nebo A.6.4	y	A
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	A.6.5	y	A
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	A.6.6	y	A
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	A.6.9	y	A
Vodotěsnost	A.7	y	A
Schopnost přemostění trhliny	A.8.2	y	A
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	A.6.7 nebo A.6.8	(y)	(A)
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty	A.8.3	(y)	(A)
POZNÁMKA y znamená „ano“; (y) znamená „ano, pokud je to u výrobku důležité“. A znamená „jednou za šest měsíců“; (A) znamená „jednou za šest měsíců, pokud je to u výrobku důležité“.			

“

## 2) Změna A.6.7

*Na konec článku se doplňuje:*

„Zkušební roztok obsahující po 200 mg/l chloridu a síranu se musí připravit přidáním chloridu sodného a síranu sodného do pitné vody.

Voda musí být chlorovaná přidavkem technicky čistého chlornanu sodného (A.3.5).

Koncentrace chlorované vody se musí udržovat v rozmezí od 0,3 mg/l do 0,6 mg/l, obsah aktivního chloru ve vodě se kontroluje titrací.

Hodnota pH se musí zjišťovat denně a musí se udržovat v rozmezí od 6,5 do 7,8; nutné korekce by se měly denně provádět při zvyšování pH přidáním hydroxidu sodného, při snižování přidáním kyseliny chlorovodíkové.

Doba ponoření zkušebních těles se musí prodloužit o dobu, kdy byl obsah aktivního chloru pod mezní hodnotou 0,3 mg/l (např. o nedělích nebo svátcích).“

## 3) Změna A.6.8

*Změna se netýká českého znění.*

## 4) Změna A.7

*Změna se netýká českého znění.*

### Vypracování opravy normy

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

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 14891 OPRAVA 3

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

85954 Cenová skupina 998

