

**Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 1: Definice a popis**

**ČSN  
EN 12150-1  
OPRAVA 1  
70 1570**

Corrigendum

**ČSN EN 12150-1 (70 1570) Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 1: Definice a popis** z dubna 2001 se opravuje takto:

*Na straně 12 v tabulce 3, se opravuje hodnota místního prohnutí pro sklo float na hodnotu 0,5.*

**Tabulka 3 – Maximální hodnoty celkového a místního prohnutí**

Proces tvrzení	Druh skla	Maximální hodnoty	
		Celkové prohnutí mm/mm	Místní prohnutí mm/300 mm
Horizontální	Float podle EN 572-2	0,003	0,5
	Jiný	0,004	0,5
Vertikální	Všechny	0,005	1,0

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 12150-1 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**73457** Cenová skupina 403



8 590963 734576