



**Sklo ve stavebnictví – Stanovení
součinitele prostupu tepla
(hodnota U) – Metoda chráněné
teplé desky**

**ČSN
EN 674
OPRAVA 1
70 1025**

Corrigendum

ČSN EN 674 Sklo ve stavebnictví – Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) – Metoda chráněné teplé desky z ledna 2002 se opravuje takto:

V kapitole 4 se opravuje vzorec (1) následovně:

$$\frac{1}{U} = R + \frac{1}{h_e} + \frac{1}{h_i}$$

V 10.1 se opravuje vzorec (2) následovně:

$$R = \frac{2A(T_1 - T_2)}{\Phi}$$

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 674 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Rok vydání 2002, 2 strany

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

66165 Cenová skupina 403

