

**Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty –
Stanovení stékavosti tmelů****ČSN
EN ISO 7390
OPRAVA 1**

72 2334

Corrigendum

ČSN EN 7390 (72 2334) Stavební konstrukce – Těsnicí hmoty – Stanovení stékavosti tmelů z listopadu 2004 se opravuje takto:

V článku 6.1 se text ve druhém odstavci a v poznámce opravuje takto:

Vnitřní spodní strana U-profilu se překryje proužkem PE fólie (5.2), který přesahuje přes horní a spodní okraj profilu a je uchycen na vnější odvrácené straně, např. lepící páskou. Proužek PE fólie musí skutečně chránit vnitřní spodní stranu U-profilu.

POZNÁMKA Pokud je proužek PE fólie příliš úzký, lepí se tmel na vnitřní spodní stranu U-profilu. Pokud je proužek PE fólie příliš široký, způsobí pokles plochy mezi tmelem a bočními stranami U-profilu.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

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 ISO 7390 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 2 strany

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

76137 Cenová skupina 403

