

**Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem –
Klasifikace**

**ČSN
EN 12210
OPRAVA 1
74 6013**

idt EN 12210:1999/AC:2002-08

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 12210:1999/AC:2002-08.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 12210:1999/AC:2002-08.

ČSN EN 12210 Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace z ledna 2001 se opravuje takto:

Kapitola 1 „Předmět normy“

prEN 12211 se mění na EN 12211.

Kapitola 2 „Normativní odkazy“

prEN 12211 se mění na EN 12211.

Doplňuje se EN 12207 Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace
(*Windows and doors – Air permeability – Classification*)

Kapitola 3 „Definice“

prEN 12211 se mění na EN 12211.

Kapitola 4 „Klasifikace“

prEN 12211 se mění na EN 12211.

Kapitola 5 „Klasifikace relativního čelního průhybu“

Tabulka 2 se mění následovně:

Tabulka 2 – Klasifikace relativního čelního průhybu

Třída	Relativní čelní průhyb
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

6.1 „Při tlaku větru P1 a P2“

Text se mění následovně:

Žádná viditelná poškození při běžné nebo upravené vizuální kontrole ze vzdálenosti 1 m při přirozeném osvětlení.

Zkušební vzorek musí zůstat funkční a průvzdušnost po zkouškách P1 a P2 nesmí překročit horní mezní hodnoty specifikované v EN 12207 pro uváděnou třídu průvzdušnosti o více než 20 %.

POZNÁMKA Uváděná třída může být stanovena pomocí zkoušky průvzdušnosti, která předchází zkoušce odolnosti proti zatížení větrem. Pokud si výrobce přeje uvádět nižší třídu, může tak učinit.

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 12210 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

73868 Cenová skupina 403



8 590963 738680