

**Nátěrové hmoty – Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony –
Část 11: Metody kondicionování před zkoušením**

**ČSN
EN 1062-11
OPRAVA 1
67 2020**

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy EN 1062-11:2002/AC:2005-03.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum EN 1062-11:2002/AC:2005-03.

ČSN EN 1062-11 (67 2020) Nátěrové hmoty – Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony – Část 11: Metody kondicionování před zkoušením z listopadu 2002 se opravuje takto:

2 Normativní odkazy

EN 13687-1:2001 nahrazena EN 13687-3 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení tepelné slučitelnosti – Část 3: Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku

4.4 Střídavé zmrazování a rozmrazování

Odkaz na prEN 13687:2001, metoda C, článek b) se mění na EN 13687-3.

V Poznámce 1 se zkracuje první věta následovně: Tato metoda umožňuje činit závěry ohledně chování mokřých povrchů při teplotách pod 0 °C.

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 1062-11 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

73196 Cenová skupina 403

