



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 87.040

PN-EN 1062-11:2003/AC

maj 2005

Wprowadza
EN 1062-11:2002/AC:2005, IDT

Dotyczy

PN-EN 1062-11:2003

Farby i lakiery

Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane
na zewnątrz na mury i beton

Część 11: Metody kondycjonowania przed badaniem

nr ref. PN-EN 1062-11:2003/AC:2005

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 175 ds. Farb i Lakierów i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 17 maja 2005 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 1062-11:2002/AC:2005 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN 1062-11:2003 z angielskiej wersji wprowadzonej normy.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

2 Powołania normatywne: „EN 13687:2001” zastępuje się EN 13687-3, *Products and systems for the protection and repair of concrete structures – Test methods – Determination of thermal compatibility – Part 3: Thermal cycling without de-icing salt impact.*

4.4 Obciążenia spowodowane zamarzaniem – odmarzaniem: „prEN 13687:2001, metoda C, podrozdział b)” zmienia się na „EN 13687-3”, a UWAGĘ 1 zmienia się tak, aby pozostała tylko pierwsza część pierwszego zdania: „Metoda ta pozwala na ocenę zachowania się mokrych powierzchni w temperaturach poniżej 0 °C.