

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 1062-11:2002

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton

Peinture et vernis - Produits de peinture
et systèmes de revêtement pour
maçonnerie et béton extérieurs - Partie
11: Méthodes de conditionnement avant

Paints and varnishes - Coating materials
and coating systems for exterior masonry
and concrete - Part 11: Methods of
conditioning before testing

07/2002



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 1062-11:2002 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 1062-11:2002 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ICS 87.040

Deutsche Fassung

**Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und
Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton
im Außenbereich - Teil 11: Verfahren zur Konditionierung vor
der Prüfung**

Paints and varnishes - Coating materials and coating
systems for exterior masonry and concrete - Part 11:
Methods of conditioning before testing

Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de
revêtement pour maçonnerie et béton extérieur - Partie 11:
Méthodes de conditionnement avant essais

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. März 2002 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Herstellen der Probenkörper	5
4 Konditionierungsverfahren	5
4.1 Erhöhte Temperatur	5
4.2 UV-Strahlung und Feuchte	6
4.3 Wasserlagerung	6
4.4 Gefrier-Auftau-Belastungen	6
5 Bewertung der Probenkörper nach dem Konditionieren	7
6 Prüfbericht	7