

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 7391-2:2006

Kunststoffe - Polycarbonat (PC)- Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 7391-2:2006)

Plastiques - Polycarbonate (PC) pour
moulage et extrusion - Partie 2:
Préparation des éprouvettes et
détermination des propriétés (ISO

Plastics - Polycarbonate (PC) moulding
and extrusion materials - Part 2:
Preparation of test specimens and
determination of properties (ISO

03/2006



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 7391-2:2006 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 7391-2:2006 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!

Deutsche Fassung

**Kunststoffe - Polycarbonat (PC)-Formmassen - Teil 2:
Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von
Eigenschaften (ISO 7391-2:2006)**

Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion
materials - Part 2: Preparation of test specimens and
determination of properties (ISO 7391-2:2006)

Plastiques - Polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion
- Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination
des propriétés (ISO 7391-2:2006)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. Februar 2006 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Konformität.....	4
3 Normative Verweisungen.....	4
4 Herstellung der Probekörper	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Vorbehandlung der Formmasse.....	6
4.3 Spritzgießen	6
4.4 Pressen	6
5 Vorbehandlung der Probekörper	7
6 Bestimmung von Eigenschaften	7