

# ILNAS

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

## ILNAS-EN ISO 8619:2004

### **Kunststoffe - Pulverförmige Phenolharze - Bestimmung der Fließstrecke auf einer vorgeheizten Glasplatte (ISO 8616:2003)**

Plastiques - Résines phénoliques en  
poudre - Détermination de la distance  
d'écoulement sur une plaque de verre  
chauffée (ISO 8619:2003)

Plastics - Phenolic resin powder -  
Determination of flow distance on a  
heated glass plate (ISO 8619:2003)

12/2004



## Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 8619:2004 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 8619:2004 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 - Pulverförmige Phenolharze - Bestimmung der Fließstrecke auf einer vorgeheizten Glasplatte (ISO 8616:2003)

Plastics - Phenolic resin powder - Determination of flow  
distance on a heated glass plate (ISO 8619:2003)

Plastiques - Résines phénoliques en poudre -  
Détermination de la distance d'écoulement sur une plaque  
de verre chauffée (ISO 8619:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 21. Dezember 2004 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, 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
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Präzision</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>