

ILNAS

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

ILNAS-EN 725-4:2006

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für keramische Pulver - Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgehaltes in Aluminiumnitrid-Pulvern mittels

Advanced technical ceramics - Methods
of test for ceramic powders - Part 4:
Determination of oxygen content in
aluminium nitride by XRF analysis

Céramiques techniques avancées -
Méthodes d'essai pour poudres
céramiques - Partie 4: Détermination de
la teneur en oxygène du nitrure

04/2006



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 725-4:2006 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 725-4:2006 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!

EUROPÄISCHE NORM

ILNAS-EN 725-4:2006

EN 725-4

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

April 2006

ICS 81.060.30

Ersatz für ENV 725-4:1994

Deutsche Fassung

Hochleistungskeramik - Prüfverfahren für keramische Pulver - Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgehaltes in Aluminiumnitrid- Pulvern mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)

Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic
powders - Part 4: Determination of oxygen content in
aluminium nitride by XRF analysis

Céramiques techniques avancées - Méthodes d'essai pour
poudres céramiques - Partie 4: Détermination de la teneur
en oxygène du nitrure d'aluminium par spectrométrie de
fluorescence XRF

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13.März 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