

# ILNAS

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

**ILNAS-EN 13920-16:2003**



## Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 13920-16:2003 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 13920-16:2003 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 13.030.50; 77.120.10

Deutsche Fassung

## Aluminium und Aluminiumlegierungen - Schrott - Teil 16: Schrott aus Krätzen, Ausläufern und Gröben

Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 16: Scrap  
consisting of skimmings, drosses, spills and metallics

Aluminium et alliages d'aluminium - Scrap (matières  
premières pour recyclage) - Partie 16: Crasses de fonderie

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. Februar 2003 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, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn 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    |
|------------|---|----------|
|            | <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b> |
| <b>1</b>   | <b>Anwendungsbereich</b> .....  | <b>4</b> |
| <b>2</b>   | <b>Normative Verweisungen</b> .....   | <b>4</b> |
| <b>3</b>   | <b>Begriffe</b> .....   | <b>4</b> |
| <b>4</b>   | <b>Bestellangaben</b> .....   | <b>4</b> |
| <b>5</b>   | <b>Anforderungen</b> .....  | <b>5</b> |
| <b>5.1</b> | <b>Allgemeines</b> .....  | <b>5</b> |
| <b>5.2</b> | <b>Eigenschaften</b> .....  | <b>5</b> |
| <b>5.3</b> | <b>Chemische Zusammensetzung</b> .....  | <b>5</b> |
| <b>5.4</b> | <b>Metallausbeute</b> .....   | <b>5</b> |
| <b>6</b>   | <b>Durchführung der Zuordnung, Behandlung von Abweichungen und Schiedsverfahren</b> ..... | <b>5</b> |

ILNAS-EN 13920-16:2003 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop