

# ILNAS

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

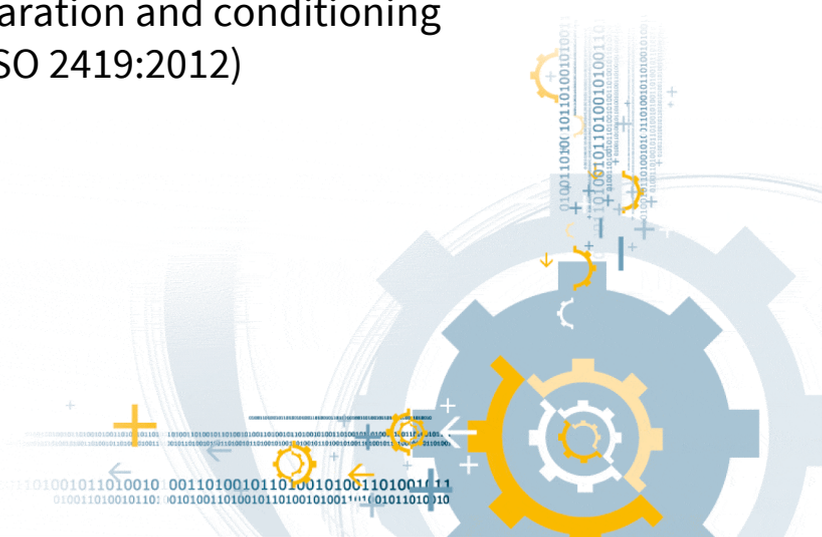
## ILNAS-EN ISO 2419:2012

### **Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Probenvorbereitung und Konditionierung (ISO 2419:2012)**

Cuir - Essais physiques et mécaniques -  
Préparation et conditionnement des  
échantillons (ISO 2419:2012)

Leather - Physical and mechanical tests -  
Sample preparation and conditioning  
(ISO 2419:2012)

02/2012

A decorative graphic in the bottom right corner featuring several interlocking gears in shades of blue and yellow. Overlaid on the gears is a vertical column of binary code (0s and 1s) and various mathematical symbols like plus, minus, and multiplication signs.

## Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 2419:2012 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 2419:2012 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

## Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Probenvorbereitung und Konditionierung (ISO 2419:2012)

Leather - Physical and mechanical tests - Sample  
preparation and conditioning (ISO 2419:2012)

Cuir - Essais physiques et mécaniques - Préparation et  
conditionnement des échantillons (ISO 2419:2012)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 31. Januar 2012 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 des CEN-CENELEC 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

**Inhalt**

Seite

**Vorwort .....3**

**1 Anwendungsbereich .....4**

**2 Begriffe .....4**

**3 Normalklimate .....4**

**3.1 Bezugsnormalklima .....4**

**3.2 Alternative Normalklimate .....4**

**3.2.1 Allgemeines .....4**

**3.2.2 Spezifisches Normalklima .....4**

**3.2.3 Tropisches Normalklima .....4**

**3.3 Toleranzbereich für Normalklimate.....4**

**4 Ausführung der Stanzwerkzeuge .....5**

**5 Vorbereitung der Probekörper .....5**

**6 Konditionierung .....5**

**7 Prüfung .....5**

**8 Prüfbericht.....5**

ILNAS-EN ISO 2419:2012 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop