



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

ILNAS-EN ISO 4530:2022

Emaillierte Gegenstände - Prüfung der Wärmebeständigkeit (ISO 4530:2022)

Pièces manufacturées recouvertes
d'émaux vitrifiés - Détermination de la
résistance à la chaleur (ISO 4530:2022)

Vitreous and porcelain enamelled
manufactured articles - Determination of
resistance to heat (ISO 4530:2022)

11/2022

A decorative graphic at the bottom right of the page featuring several interlocking gears in shades of blue and yellow, overlaid with binary code (0s and 1s) and mathematical symbols like plus and minus signs.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 4530:2022 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 4530:2022 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!

ILNAS-EN ISO 4530:2022
EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 4530**

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

November 2022

ICS 25.220.50

Deutsche Fassung

Emailierte Gegenstände - Prüfung der Wärmebeständigkeit (ISO 4530:2022)

Vitreous and porcelain enamelled manufactured articles - Determination of resistance to heat (ISO 4530:2022)

Pièces manufacturées recouvertes d'émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la chaleur (ISO 4530:2022)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Oktober 2022 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 CEN-CENELEC-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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeines	5
5 Kurzbeschreibung	5
6 Prüfeinrichtung	6
7 Probenahme	6
8 Durchführung	6
9 Prüfbericht	6

ILNAS-EN ISO 4530:2022 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop