

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 77.150.10

ალუმინი და ალუმინის შენადნობები - ფურცელი, ზოლები და ფირფიტა -
ნაწილი 4: ტოლერანტობა ფორმასა და ზომებზე ცივი ნაგლინი
პროდუქტებისთვის

სსტ ენ 485-4:1993/2023

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 01/05/2023 წლის № 47 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (ენ) სტანდარტი ენ 485-4:1993 „ ალუმინი და ალუმინის შენადნობები - ფურცელი, ზოლები და ფირფიტა - ნაწილი 4: ტოლერანტობა ფორმასა და ზომებზე ცივი ნაგლინი პროდუქტებისთვის”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 01/05/2023 წლის №268-1.3-028908

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

EUROPEAN STANDARD

EN 485-4:1993

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

October 1993

UDC 669.71-41-122.2:669.715.018.26

Descriptors: Iron and steel products, cold-rolled products, rolled products, metal plates, steel strips, aluminium, aluminium alloys, dimensional tolerances, form tolerances

English version

Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 4: Tolerances on shape and dimensions for cold-rolled products

Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 4: Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse

This European Standard was approved by CEN on 1993-10-08. CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

The European Standards exist in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახასიათო შეიძინეთ სტანდარტში.

Contents list

Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Dimensional tolerances	4
3.1 Thickness	4
3.2 Width	5
3.3 Length	5
4 Shape tolerances	5
4.1 Lateral curvature	5
4.2 Flatness	5
4.3 Squareness	5
Annex A (normative) Alloy split into Group I and Group II	13
Annex B (normative) Other thickness tolerances	13

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This draft European Standard has been drawn up by CEN/TC 132 "Aluminium and aluminium alloys", whose Secretariat is held by the Association Française de Normalisation (AFNOR).

Within its programme of work, Technical Committee CEN/TC 132 entrusted CEN/TC 132/WG 7 "Sheet, strip and plate" to work out the following standard :

EN 485-4 "Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 4 : Tolerances on dimensions and form for cold-rolled products".

This standard is part of a set of four standards. The other standards deal with :

EN 485-1 "Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 1 : Technical conditions for inspection and delivery".

EN 485-2 "Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2 : Mechanical properties".

EN 485-3 "Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 3 : Tolerances on dimensions and form for hot-rolled products".

This European Standard was prepared by CEN/TC 132 "Aluminium and aluminium alloys", the secretariat of which is held by AFNOR.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by April 1994, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by April 1994.

The Standard was approved and in accordance with the CEN/CENELEC Internal Regulations, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.