

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ქარხნული წარმოების არმატურა სახურავისთვის. სახურავის ჟაზონობის
კაუჭაზე

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეცნიერობის ეროვნული სააგენტო
მანქანი

საინჟორნალო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის № 35 „ს“ განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01სო მნ 517 : 2006 „ქარხნული წარმოების არმატურა სახურავისთვის. სახურავის უსაფრთხოების კაუჭები“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-2919

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 517

February 2006

ICS 91.060.20

Supersedes EN 517:1995

English Version

Prefabricated accessories for roofing - Roof safety hooks

Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité

Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken

This European Standard was approved by CEN on 6 January 2006.

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.

This European Standard exists 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, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Terms and definitions	4
4 Symbols	4
5 Materials	5
6 Dimensions and construction requirements	5
Figure 1 — Roof safety hooks, types.....	6
Figure 2 — Roof safety hook (example)	6
7 Requirements	6
8 Testing	7
Figure 3 — Dynamic test (fatigue strength)	9
9 Evaluation of conformity.....	10
10 Instructions for mounting and use	12
11 Designation	12
12 Marking	12
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU Construction Products Directives.....	13
Table ZA.1 — Relevant clauses for roof safety hooks and intended use.....	13
Table ZA.2 — System of attestation of conformity	14
Table ZA.3 — Assignment of tasks for evaluation of conformity.....	14
Figure ZA.1 — Example CE marking information.....	16
Bibliography	17

Foreword

This document (EN 517:2006) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 128 "Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding", the secretariat of which is held by IBN/BIN.

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 August 2006, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by August 2006.

This document supersedes EN 517:1995.

This document has been prepared under a mandate given to CEN by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For relationship with EU Directive(s), see informative Annex ZA, which is an integral part of this document.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.