

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 91.220

ქუროები, მილისური სარჭეები და საყრდენი ფილები დამხმარე სამუშაოებში და ხარაჩოებში გამოყენებისათვის - ნაწილი 3: ჩვეულებრივი საყრდენი ფილები და მილისური სარჭეები - მოთხოვნები და საგამოცდო პროცედურები

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 22/12/2020 წლის № 119 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 74-3:2007 „ქუროები, მილისური სარჭეები და საყრდენი ფილები დამხმარე სამუშაოებში და ხარაჩოებში გამოყენებისათვის - ნაწილი 3: ჩვეულებრივი საყრდენი ფილები და მილისური სარჭეები - მოთხოვნები და საგამოცდო პროცედურები“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 22/12/2020 წლის №268-1.3-019428

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

English Version

Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 3: Plain base plates and spigot pins - Requirements and test procedures

Raccords, goujons d'assemblages et semelles pour étaieement et échafaudages de service - Partie 3: Semelles planes et goujons - Exigences de performances et méthode d'essai

Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren

This European Standard was approved by CEN on 15 March 2007.

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 CEN Management Centre 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 CEN Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, 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

Introduction4

1 Scope5

2 Normative references5

3 Terms and definitions5

4 Symbols6

5 Requirements for structural properties.....7

6 Reference tube7

7 General requirements.....7

7.1 Materials7

7.2 Design7

7.3 Production9

8 Test method and evaluation of results for a base plate9

8.1 General.....9

8.2 Purpose of test.....9

8.3 Arrangement of test.....9

8.4 Test method.....10

8.5 Data to be recorded10

8.6 Evaluation of test results10

9 Designation11

10 Marking11

11 Test report and test certification.....11

12 Product manual.....11

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის საწინააღმდეგო შეიქმნეო სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 74-3:2007) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 53 “Temporary works equipment”, the secretariat of which is held by DIN.

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 October 2007, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by October 2007.

This document together with EN 74-1:2005 supersedes EN 74:1988.

According to the CEN/CENELEC Internal Regulations, the national standards organizations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, 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.

Introduction

EN 74, “*Couplers, spigot pins and base plates for use in falsework and scaffolds*”, consists of the following parts:

Part 1 – *Couplers for tubes – Requirements and test procedures*

Part 2 – *Special couplers – Requirements and test procedures*

Part 3 – *Plain base plates and spigot pins – Requirements and test procedures*