

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ლითონის თამასები და კელაქები. განსაზღვრებები, მოთხოვნები და
გამოცდის მეთოდები. ნაწილი 1: შიდა მოპირკეთება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო 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 4 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო ენ 13658-1 : 2005 „ლითონის თამასები და ძელაკები. განსაზღვრებები, მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები. ნაწილი 1: შიდა მოპირკეთება”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი №268-1.3-3175

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 77.140.65; 91.100.10

English version

Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering

Lattis et cornières métalliques - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai - Partie 1 : Enduits intérieurs

Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze

This European Standard was approved by CEN on 24 March 2005.

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, 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

Foreword4

1 Scope6

2 Normative references6

3 Terms and definitions7

3.1 Metal lath7

3.2 Metal beads and their uses8

3.3 Metal beads, functional features9

4 Requirements9

4.1 Fire behaviour9

4.1.1 Reaction to fire9

4.1.2 Fire resistance9

4.2 Requirements for lath9

4.2.1 Material9

4.2.2 Description9

4.2.3 Dimensions10

4.3 Requirements for beads11

4.3.1 Material11

4.3.2 Description11

4.3.3 Dimensions11

4.4 Dangerous substances12

5 Testing and sampling12

5.1 Dimensional measurements of lath12

5.1.1 General12

5.1.2 Thickness or diameter12

5.1.3 Length and width13

5.1.4 Coating thickness of lath and beads13

5.2 Dimensional measurements of beads14

5.2.1 General14

5.2.2 Thickness or diameter14

5.2.3 Length14

5.2.4 Straightness14

5.2.5 Profile dimensions15

5.2.6 Coating thickness15

6 Evaluation of conformity15

6.1 General15

6.2 Type testing15

6.2.1 General15

6.2.2 Initial type testing16

6.2.3 Further type testing16

6.3 Factory production control (FPC)16

6.3.1 General16

6.3.2 Personnel16

6.3.3 Equipment16

6.3.4 Raw materials and components17

6.3.5 Product testing and evaluation17

6.3.6 Traceability and marking17

6.3.7 Non-conforming products17

6.3.8 Corrective action17

6.3.9 Other test methods17

7 Designation17

7.1 Lath17

7.2	Beads	18
8	Marking, labelling and packaging	18
Annex ZA (informative) Clauses of this European Standard addressing the provisions of the EU		
	Construction Products Directive	31
ZA.1	Scope and relevant characteristics	31
ZA.2	Procedure(s) for the attestation of conformity of metal lath and beads	32
ZA.3	CE marking and labelling	33

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

This document (EN 13658-1:2005) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 241 "Gypsum and gypsum based products", 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 November 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 2007.

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.

No existing European Standard is superseded.

This European Standard on metal lath and beads consists of two parts :

— *Part 1 : Internal plastering*

— *Part 2 : External rendering.*

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, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Introduction

Diagram 1 shows the family of gypsum products and standards.

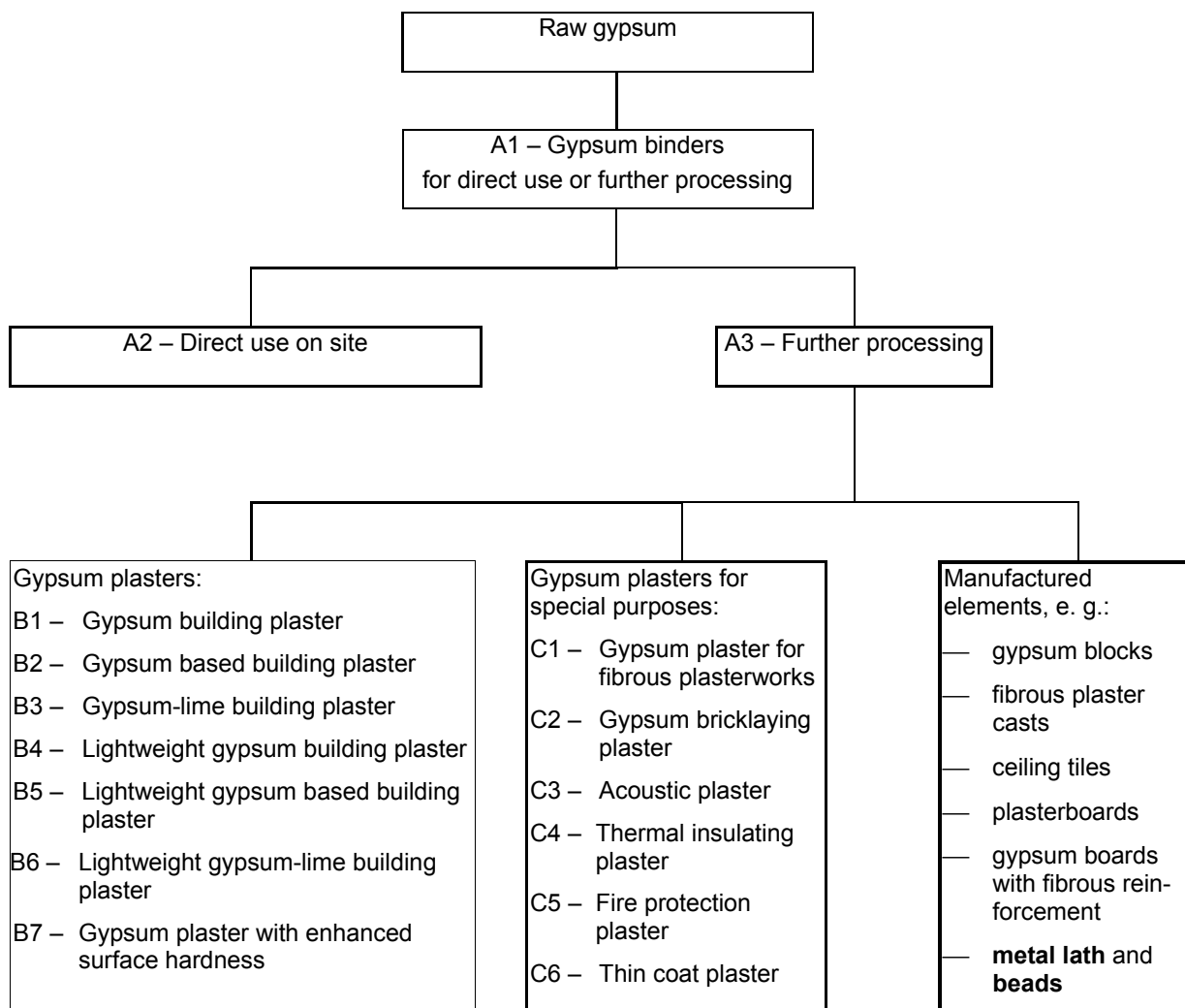


Diagram 1 — Family of gypsum products