

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

ლიტონის თამასები და პელაკები. განსაზღვრებები, მოთხოვნები და
გამოცდის მეთოდები. ნაწილი 1: შიდა მოპირკეთება

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თავმისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებაზღვია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებაულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 4 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი მსმ მნ 13658-1 : 2005 „ლითონის თამასები და ძელაკები. განსაზღვრებები, მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები. ნაწილი 1: შიდა მოპირკეთება”

4 პირველად

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

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ფირავირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13658-1

May 2005

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
Foreword	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
3.1 Metal lath	7
3.2 Metal beads and their uses	8
3.3 Metal beads, functional features.....	9
4 Requirements	9
4.1 Fire behaviour	9
4.1.1 Reaction to fire.....	9
4.1.2 Fire resistance.....	9
4.2 Requirements for lath	9
4.2.1 Material	9
4.2.2 Description	9
4.2.3 Dimensions.....	10
4.3 Requirements for beads	11
4.3.1 Material	11
4.3.2 Description	11
4.3.3 Dimensions.....	11
4.4 Dangerous substances.....	12
5 Testing and sampling	12
5.1 Dimensional measurements of lath	12
5.1.1 General	12
5.1.2 Thickness or diameter	12
5.1.3 Length and width	13
5.1.4 Coating thickness of lath and beads	13
5.2 Dimensional measurements of beads	14
5.2.1 General	14
5.2.2 Thickness or diameter	14
5.2.3 Length	14
5.2.4 Straightness	14
5.2.5 Profile dimensions	15
5.2.6 Coating thickness	15
6 Evaluation of conformity	15
6.1 General	15
6.2 Type testing	15
6.2.1 General	15
6.2.2 Initial type testing	16
6.2.3 Further type testing	16
6.3 Factory production control (FPC)	16
6.3.1 General	16
6.3.2 Personnel	16
6.3.3 Equipment	16
6.3.4 Raw materials and components	17
6.3.5 Product testing and evaluation	17
6.3.6 Traceability and marking	17
6.3.7 Non-conforming products	17
6.3.8 Corrective action	17
6.3.9 Other test methods	17
7 Designation	17
7.1 Lath	17

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

ნება გადახდის მიზნით დაგენერირებული იქნება გადახდის მიზნით დაგენერირებული იქნება.

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.

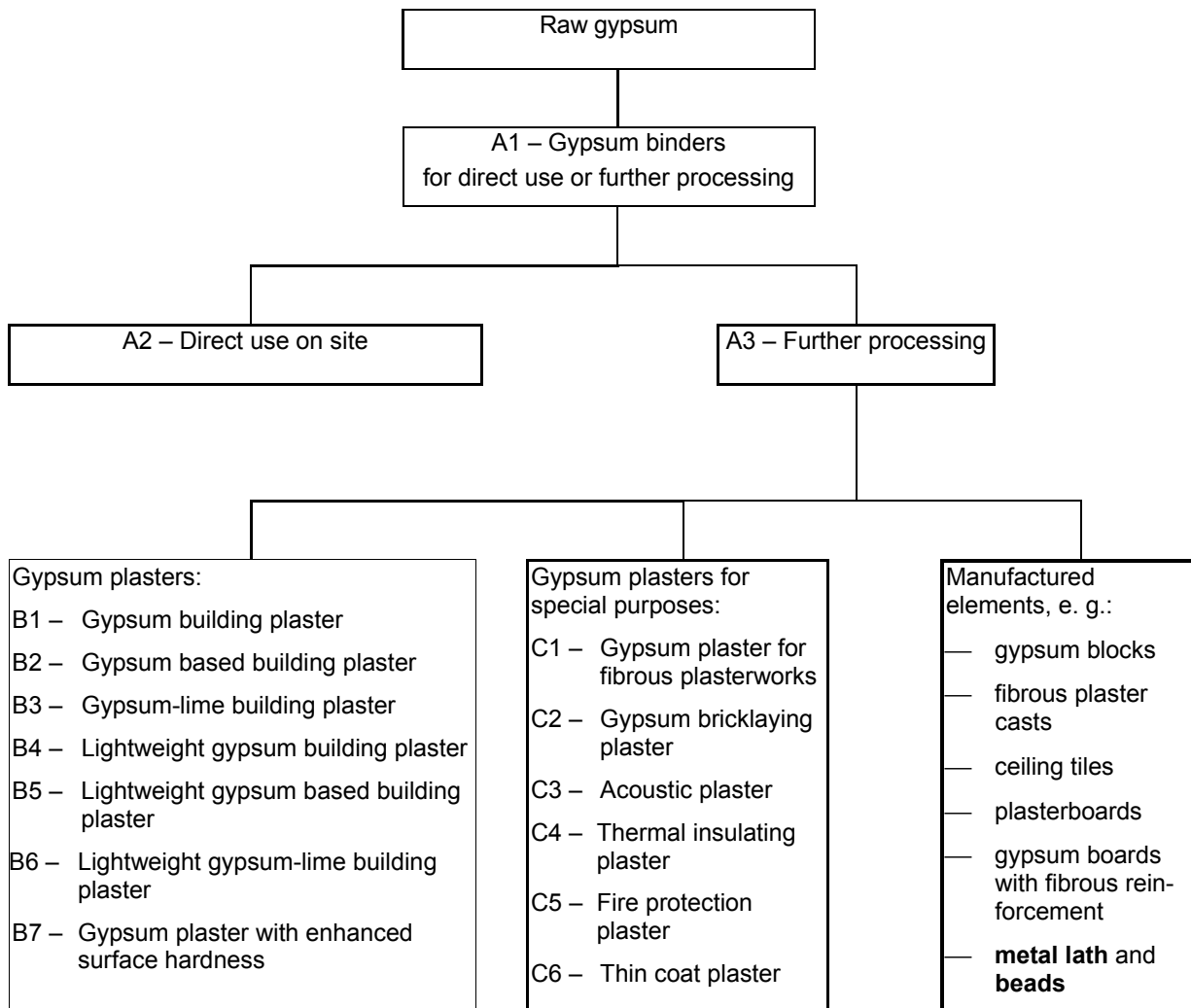


Diagram 1 — Family of gypsum products