

ПІДТВЕРДЖУВАЛЬНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

**Державне підприємство
«Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості»
(ДП «УкрНДНЦ»)**

Наказ від 13.12.2017 № 414

EN 14337:2005

**Heating Systems in buildings — Design and installation
of direct electrical room heating systems**

прийнято як національний стандарт
методом підтвердження за позначенням

**ДСТУ EN 14337:2017
(EN 14337:2005, IDT)**

**Системи опалення будівель. Проектування та монтування
електричних систем опалення приміщення прямої дії**

З наданням чинності від 2017–12–15

ICS 91.140.10; 97.100.10

English Version

Heating Systems in buildings - Design and installation of direct electrical room heating systems

Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception et installation des systèmes de chauffage électrique direct

Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen

This European Standard was approved by CEN on 14 February 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	3
1. Scope	4
2. Normative references	5
3. Terms and definitions	5
4. System design requirements	7
Annex A (informative) Control system classification	14
Annex B (informative) Examples of wiring arrangements and control	16