

---

**Klimatske naprave, enote za tekočinsko hlajenje in toplotne črpalke z električnimi kompresorji za segrevanje in hlajenje prostora – 3. del: Preskusne metode**

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods

Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 3: Prüfverfahren

Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération - Partie 3: Méthodes d'essai

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1160d19e-0b41-40f2-a5fe-30e044d7db00/sist-en-14511-3-2004-ac-2005>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14511-3:2004/AC:2004**

---

**ICS:**

23.120	Zračniki. Vetrniki. Klimatske naprave	Ventilators. Fans. Air-conditioners
27.080	Toplotne črpalke	Heat pumps
91.140.30	Prezračevalni in klimatski sistemi	Ventilation and air-conditioning

**SIST EN 14511-3:2004/AC:2005**

**en,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 14511-3:2004/AC:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1160d19e-0b41-40f2-a5fe-30e044d7db00/sist-en-14511-3-2004-ac-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1160d19e-0b41-40f2-a5fe-30e044d7db00/sist-en-14511-3-2004-ac-2005>

EUROPEAN STANDARD

**EN 14511-3:2004/AC**

NORME EUROPÉENNE

December 2004

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2004

Dezember 2004

ICS 23.120

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling - Part 3: Test methods

Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération - Partie 3: Méthodes d'essai

Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 3: Prüfverfahren

This corrigendum becomes effective on 8 December 2004 for incorporation in the official German and English versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 8 décembre 2004 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN.

Die Berichtigung tritt am 8. Dezember 2004 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung der EN in Kraft.



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

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

© 2004 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 14511-3:2004/AC:2004 D/E

EN 14511-3:2004/AC:2004 (E/D)

### English version

*In the Foreword, the third sentence is to be replaced as follows:*

This document supersedes EN 255-1:1997, EN 814-1:1997, EN 12055:1998

*by*

This document supersedes **EN 255-2:1997, EN 814-2:1997**, EN 12055:1998

### Deutsche Fassung

*Im Vorwort ist der dritte Satz wie folgt zu ersetzen:*

Dieses Dokument ersetzt die Normen EN 255-1:1997, EN 814-1:1997, EN 12055:1998

*durch*

Dieses Dokument ersetzt die Normen **EN 255-2:1997, EN 814-2:1997**, EN 12055:1998

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 14511-3:2004/AC:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1160d19e-0b41-40f2-a5fe-30e044d7db00/sist-en-14511-3-2004-ac-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1160d19e-0b41-40f2-a5fe-30e044d7db00/sist-en-14511-3-2004-ac-2005>