

<p>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</p> <p>VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK</p>	<p>Temperaturmessung für die Gebäudeautomation Grundlagen</p> <p>Temperature measurement for building automation Basic principles</p>	<p>VDI/VDE 3512</p> <p>Blatt 1 / Part 1</p> <p><i>Entwurf / Draft</i></p> <p>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</p>
---	---	---

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Einsprüche bis 2014-11-30

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchportal
<http://www.vdi.de/einspruchportal>
- in Papierform an
VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik
Fachbereich Prozessmesstechnik und Strukturanalyse
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweise	3
3 Formelzeichen und Abkürzungen	4
4 Begriffe	5
5 Ausführungsformen von Temperaturfühlern	8
5.1 Gehäusefühler	8
5.2 Stab-/Einbaufühler	9
5.3 Anlegefühler	9
5.4 Kapillarfühler	10
5.5 Patronenfühler mit Kapillarrohr	10
5.6 Kabelfühler	10
5.7 Mittelwert-/Rutentemperaturfühler	10
6 Erläuterungen	10
6.1 Gefühlte Temperatur	10
6.2 Behaglichkeitstemperatur	11
6.3 Thermischer Messfehler	12
6.4 Kopplungsfaktor und relativer thermischer Messfehler	13
Schrifttum	16
Contents	
Preliminary note	2
Introduction	2
1 Scope	3
2 Normative references	3
3 Symbols and abbreviations	4
4 Terms and definitions	5
5 Temperature sensor designs	8
5.1 Housing sensor	8
5.2 Rod sensor	9
5.3 Contact sensors	9
5.4 Capillary sensor	10
5.5 Cartridge sensor with capillary tube	10
5.6 Cable sensor	10
5.7 Mean-value/rod-temperature sensor	10
6 Comments	10
6.1 Perceived temperature	10
6.2 Contentment temperature	11
6.3 Thermal measurement error	12
6.4 Coupling factor and relative thermal measurement error	13
Bibliography	16

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser VDI-Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Einleitung

Die Richtlinienreihe VDI/VDE 3512 soll in Ergänzung der Richtlinie VDI/VDE 3511 die messtechnischen Voraussetzungen (z. B. verringerte Temperaturmessfehler) zur Energieeinsparung in Gebäuden erweitern. Eingebunden sind dabei neue Erkenntnisse und vielfältige Veröffentlichungen zur thermischen Behaglichkeit und Komfort in Räumen. Weiterhin wurde eine über die Toleranzklassen hinausreichende Güteklassifizierung von Temperaturfühlern für die Gebäudeautomation geschaffen, die eine transparentere Vergleichbarkeit von Temperatursensorsystemen im Rahmen von Ausschreibungen, eine bessere Energiebilanzierung von Gebäuden und einen optimalen Temperaturföhreinbau gestatten.

Die Richtlinienreihe wurde vom Fachausschuss „Berührungsthermometrie“ der VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA) erarbeitet. Sie besteht aus den folgenden vier Blättern:

Blatt 1 Grundlagen

Blatt 2 Temperaturfühler, Temperatursensoren und ihre messtechnischen Parameter

Blatt 3 Montage von Temperaturfühlern

Blatt 4 Prüfung von Temperaturfühlern

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/3512.

Die vorliegende Richtlinie enthält wesentliche Grundlagen der Temperaturmessung für die Gebäudeautomation. Die für das Verständnis der Richtlinienreihe erforderlichen Begriffe werden erläutert.

Die Begriffsdefinitionen in Abschnitt 3 sollen dazu dienen, dass Begriffe der Temperaturmessung in der Gebäudeautomation einheitlich verwendet werden.

Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

Introduction

The series of standards VDI/VDE 3512 is intended to complement VDI/VDE 3511 in dealing with the technical prerequisites (e.g. reducing temperature measurement errors) for measurements associated with energy savings in buildings. It incorporates new knowledge and a variety of publications on thermal contentment and comfort in rooms. In addition, a quality classification of temperature sensors for building automation has been created that goes beyond tolerance classes and permits a more transparent comparability of temperature sensing systems in the context of tendering, better energy balance in buildings and optimised temperature sensor installation.

The series of standards was prepared by the technical committee “Contact Thermometry” of VDI/VDE Society for Measurement and Automatic Control. It consists of the following four parts:

Part 1 Basic principles

Part 2 Temperature sensors, temperature sensing elements and their measurement parameters

Part 3 Installation of temperature sensors

Part 4 Testing of temperature sensors

A catalogue of all available parts of this series of standards can be accessed on the Internet at www.vdi.de/3512.

This standard contains essential principles that underlie temperature measurement for building automation. The terminology needed for understanding the series of standards is explained.

The terminology definitions in Section 3 are intended to ensure that temperature measurement terminology is used uniformly in building automation.

1 Anwendungsbereich

Diese Richtlinie befasst sich ausschließlich mit der Temperaturmessung für die Gebäudeautomation.

Grundsätzlich gilt, dass sicherheitstechnische Forderungen aus dem Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz den Anforderungen der Temperaturmessung übergeordnet sind. Existieren spezielle, sachgebietsbezogene Regeln, so gelten diese zusätzlich.

Diese Richtlinie gilt nicht für Eiszähler, Strahlungsthermometer und Bimetallthermometer.

2 Normative Verweise / Normative references

Die folgenden zitierten Dokumente sind für die Anwendung dieser Richtlinie erforderlich: /
The following referenced documents are indispensable for the application of this standard:

DIN 1319-1:1995-01 Grundlagen der Messtechnik;
Teil 1: Grundbegriffe (Fundamentals of metrology; Part 1: Basic terminology)

DIN EN 12098-1:2013-10 Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen für Heizungen; Teil 1: Regel- einrichtungen für Warmwasserheizungen; Deutsche Fassung EN 12098-1:2013 (Controls for heating systems; Part 1: Control equipment for hot water heating systems; German version EN 12098-1:2013)

DIN EN 12098-3:2014-02 Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen für Heizungen; Teil 3: Regel- einrichtungen für Elektroheizungen; Deutsche Fassung EN 12098-3:2013 (Controls for heating systems; Part 3: Control equipment for electrical heating systems; German version EN 12098-3: 2013)

DIN EN 1434-1:2007-05 Wärmezähler; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1434-1:2007 (Heat meters; Part 1: General requirements; German version EN 1434-1:2007)

1 Scope

This standard deals exclusively with temperature measurement for building automation.

The fundamental principle is that technical safety requirements arising from health and safety, industrial safety and fire safety specifications are superordinate to temperature measurement. Where special rules exist that relate to particular subject area, they apply additionally.

This standard does not apply to ice monitors, radiation thermometers and bimetallic thermometers.

DIN EN ISO 7730:2006-05 Ergonomie der thermischen Umgebung; Analytische Bestimmung und Interpretation der thermischen Behaglichkeit durch Berechnung des PMV- und des PPD- Indexes und Kriterien der lokalen thermischen Behaglichkeit (ISO 7730:2005); Deutsche Fassung EN ISO 7730:2005 (Ergonomics of the thermal environment; Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria (ISO 7730:2005); German version EN ISO 7730:2005)

DIN V ENV 13005:1999-06 Leitfaden zur Angabe der Unsicherheit beim Messen; Deutsche Fassung ENV 13005:1999 (Guide to the expression of uncertainty in measurement; German version ENV 13005:1999)

VDI/VDE 3511 Technische Temperaturmessungen (Temperature measurement in industry)

VDI/VDE 3522 Zeitverhalten von Berührungs- thermometern (Time response of contact thermometers)

VDI 4700 Blatt 1:2013-10 (Entwurf / Draft) Begriffe der Bau- und Gebäudetechnik (Terminology of civil engineering and building services)