

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Rückkühlwerke
Begriffe zu Verdunstungs- und Trockenkühlanlagen
und Durchlaufkühlsystemen

VDI 2047
Blatt 1 / Part 1

Heat rejection systems

Definitions concerning evaporative and dry coolers
and single-pass cooling systems

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

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.

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 2 |
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Begriffe | 2 |
| 3 Formelzeichen, Abkürzungen und Indizes ... | 48 |
| 4 Übersichten zu Rückkühlwerken | 49 |
| 4.1 Klassifizierung von Rückkühlwerken | 49 |
| 4.2 Bilanzgrößen an Kühltürmen | 57 |
| 4.3 Hygiene bei Rückkühlwerken | 59 |
| 4.4 Abmessungen und Komponenten typischer Rückkühlwerke | 61 |
| Schrifttum | 88 |
| Benennungsindex englisch – deutsch | 89 |

| Contents | Page |
|--|------|
| Preliminary note | 2 |
| Introduction | 2 |
| 1 Scope | 2 |
| 2 Terms and definitions | 2 |
| 3 Symbols, abbreviations, and indices | 48 |
| 4 Overview of heat rejection systems | 49 |
| 4.1 Classification of heat rejection systems ... | 49 |
| 4.2 Balance quantities in cooling towers | 58 |
| 4.3 Hygiene in heat rejection systems | 60 |
| 4.4 Dimensions and components of typical heat rejection systems | 61 |
| Bibliography | 88 |
| Term index English – German | 89 |

VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (GEU)
Fachbereich Energietechnik

VDI-Handbuch Energietechnik