

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Reinraumtechnik
Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser
Pharmazie und andere Life-Science-Anwendungen

VDI 2083
Blatt 13.3
Änderungsentwurf

Cleanroom technology – Quality, production, and distribution of ultrapure water – Pharmacy and other life-science applications

Einsprüche bis 2020-04-30

- vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchportal <http://www.vdi.de/2083-13-3>
- in Papierform an
VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 1 |
| 2 Normative Verweise | 1 |
| 3 Änderungen gegenüber der Ausgabe 2010-10 | 1 |
| Schrifttum | 2 |

Vorbemerkung

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

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi.de/richtlinien), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

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

Eine Liste der aktuell verfügbaren Blätter dieser Richtlinienreihe ist im Internet abrufbar unter www.vdi.de/2083

1 Anwendungsbereich

Dieser VDI-Richtlinien-Änderungsentwurf enthält ausschließlich die Änderungen gegenüber der derzeit gültigen Richtlinie VDI 2083 Blatt 13.3:2010-10, nicht jedoch ihren vollständigen Text.

Dieser Änderungsentwurf gilt nur zusammen mit der Richtlinie VDI 2083 Blatt 13.3:2010-10. Erst nach Prüfung von eingegangenen Einsprüchen wird die endgültige Fassung der Richtlinie verabschiedet.

2 Normative Verweise

Das folgende zitierte Dokument ist für die Anwendung dieser Richtlinie erforderlich:

VDI 2083 Blatt 13.3:2010-10 Reinraumtechnik; Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser; Pharmazie und andere Life-Science-Anwendungen

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Reinraumtechnik