

# DIN EN ISO 11140-1 Berichtigung 1:2007-10 (D)

Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Chemische Indikatoren -  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 11140-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO  
11140-1:2005, Berichtigungen zu DIN EN ISO 11140-1:2006-04

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Einstufung .....	8
4.1 Allgemeines .....	8
4.2 Klasse 1: Prozessindikatoren .....	8
4.3 Klasse 2: Indikatoren für spezielle Prüfungen .....	8
4.4 Klasse 3: Indikatoren für einen einzigen Parameter .....	8
4.5 Klasse 4: Indikatoren für mehrere Parameter .....	9
4.6 Klasse 5: Integrierende Indikatoren .....	9
4.7 Klasse 6: Emulierende Indikatoren .....	9
5 Allgemeine Anforderungen .....	9
6 Leistungsanforderungen .....	11
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Indikatoren der Klasse 1 .....	11
6.3 Indikatoren der Klasse 2 .....	11
6.4 Indikatoren der Klasse 3, 4, 5 und 6 .....	12
7 Prüfverfahren .....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Abfärben (Übertragbarkeit) .....	12
7.3 Verfahren — Indikatoren für die Dampfsterilisation .....	12
7.4 Verfahren — Indikatoren für die Sterilisation mit trockener Hitze .....	13
7.5 Verfahren — Indikatoren für die Sterilisation mit Ethylenoxid .....	13
7.6 Verfahren — Indikatoren für die Dampf-Formaldehyd-Sterilisation .....	14
7.7 Verfahren — Indikatoren für die Sterilisation mit verdampftem Wasserstoffperoxid .....	14
8 Zusätzliche Anforderungen für Prozessindikatoren (Klasse 1) .....	15
8.1 Auf Verpackungsmaterial aufgedruckte oder angebrachte Prozessindikatoren .....	15
8.2 Prozessindikatoren für Dampfsterilisationsverfahren .....	15
8.3 Prozessindikatoren für Sterilisationsverfahren mit trockener Hitze .....	16
8.4 Prozessindikatoren für Sterilisationsverfahren mit Ethylenoxid .....	16
8.5 Prozessindikatoren für Sterilisationsverfahren mit Strahlung .....	17
8.6 Prozessindikatoren für Sterilisationsverfahren mit Dampf-Formaldehyd .....	17
8.7 Prozessindikatoren für Sterilisationsverfahren mit verdampftem Wasserstoffperoxid .....	18
9 Zusätzliche Anforderungen für Indikatoren für einen einzigen Parameter (Klasse 3) .....	18
10 Zusätzliche Anforderungen für Indikatoren für mehrere Parameter (Klasse 4) .....	19
11 Zusätzliche Anforderungen für integrierende Indikatoren (Klasse 5) für die Dampfsterilisation .....	19
12 Zusätzliche Anforderungen für integrierende Indikatoren (Klasse 5) für die Sterilisation mit trockener Hitze .....	20
13 Zusätzliche Anforderungen für integrierende Indikatoren (Klasse 5) für die Ethylenoxidsterilisation .....	21
14 Zusätzliche Anforderungen für emulierende Indikatoren (Klasse 6) .....	22

<b>Anhang A (informativ) Verfahren zum Nachweis der Lagerbeständigkeit des Produkts .....</b>	<b>23</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für die Prüfung von Indikatoren .....</b>	<b>24</b>
<b>B.1 Beispiel für die Prüfung eines Indikators für einen einzigen Parameter (Klasse 3) für Verfahren mit trockener Hitze.....</b>	<b>24</b>
<b>B.2 Beispiel für die Prüfung eines Indikators für mehrere Parameter für Verfahren mit Dampf .....</b>	<b>24</b>
<b>B.3 Beispiel für die Prüfung integrierender Indikatoren (Klasse 5) .....</b>	<b>24</b>
<b>B.4 Beispiel für die Prüfung emulierender Indikatoren (Klasse 6) für Verfahren mit Dampf .....</b>	<b>24</b>
<b>Anhang C (informativ) Begründung für die Anforderungen an integrierende Indikatoren und die Verbindung zu den in ISO 11138 festgelegten Anforderungen an biologische Indikatoren (BI) sowie zur Keiminaktivierung .....</b>	<b>26</b>
<b>C.1 Dampf.....</b>	<b>26</b>
<b>C.1.1 Einleitung.....</b>	<b>26</b>
<b>C.1.2 Hintergrundinformation .....</b>	<b>26</b>
<b>C.2 Die Verbindung zwischen den festgelegten Werten (SV) des integrierenden Indikators und der Inaktivierung beim BI .....</b>	<b>26</b>
<b>C.3 Vergleich mit den Anforderungen für integrierende Indikatoren in ISO 11140-1:1995 .....</b>	<b>28</b>
<b>C.4 Ethylenoxid.....</b>	<b>30</b>
<b>Anhang D (informativ) Begründung für das Flüssigphasenprüfverfahren für Indikatoren für die Dampf-Formaldehyd-Sterilisation .....</b>	<b>32</b>
<b>D.1 Allgemeines.....</b>	<b>32</b>
<b>D.2 Das Niedrigtemperaturdampf-Formaldehyd-Verfahren .....</b>	<b>32</b>
<b>D.3 Chemische Indikatoren .....</b>	<b>32</b>
<b>Anhang E (informativ) Beziehung zwischen den Komponenten des Indikators .....</b>	<b>33</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>34</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen und deren europäischen Publikationen.....</b>	<b>35</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42 EEC .....</b>	<b>36</b>

## Tabellen

<b>Tabelle 1 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>STEAM</b> ..</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle 2 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>DRY</b> .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 3 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>EO</b>.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 4 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>IRRAD</b>....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 5 — Prüfbedingungen und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>FORM</b>.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 6 — Prüfbedingungen und Leistungsanforderungen für Prozessindikatoren der Klasse 1 für <b>VH2O2</b>.....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 7 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Indikatoren der Klasse 3 und 4 .....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle 8 — Prüfung und Leistungsanforderungen für Indikatoren der Klasse 6 .....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle C.1 — Überlebensniveau in einem BI.....</b>	<b>29</b>

## Bilder

<b>Bild E.1 — Beziehung zwischen den Komponenten des Indikators .....</b>	<b>33</b>
---	-----------