

## Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe und Abkürzungen .....	6
3.1 Begriffe .....	6
3.2 Abkürzungen .....	6
4 Bedeutung der ITEEsv .....	7
5 Bestimmung der ITEEsv.....	7
6 Bestimmung von SMPE und SMPO für die ITEEsv .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Anforderungen an die Wahl des Benchmark-Verfahrens für die ITEEsv .....	8
6.3 Empfehlungen für die Wahl des Benchmark-Verfahrens für die ITEEsv .....	8
7 Hinweise zur Verwendung der ITEEsv .....	9
8 Dokumentation der ITEEsv .....	10
8.1 Anforderungen.....	10
8.2 Empfehlungen .....	10
Anhang A (informativ) Optionen für die Bestimmung von SMPE und SMPO .....	11
A.1 Überblick.....	11
A.2 Messoptionen für SMPE.....	11
A.2.1 Allgemeines .....	11
A.2.2 Programm zur Bestimmung der Servereffizienz (SERT) .....	11
A.2.3 SPECpower_ssj2008.....	12
A.2.4 LINPACK .....	12
A.3 Messoptionen für SMPO .....	13
A.3.1 Verwendung von Energiedaten des Herstellers .....	13
A.3.2 Messung der Leistungsaufnahme bei Höchstleistung.....	13
Annex B (informativ) Stufen der ITEEsv .....	14
Anhang C (informativ) Beispiele für die Berechnung der ITEEsv.....	15
Literaturhinweise.....	16
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 2 – Beispiele für die Beschreibung der ITEEsv .....	10
Tabelle B.1 – ITEEsv-Stufen .....	14
Tabelle C.1 – Annahmen für Rechenbeispiele .....	15