

# DIN EN 15332:2020-01 (D)

Heizkessel - Energetische Bewertung von Warmwasserspeichern; Deutsche Fassung  
EN 15332:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen an den Prüfstand .....	7
4.1 Umgebung .....	7
4.2 Messgenauigkeit .....	7
4.2.1 Temperatur .....	7
4.2.2 Masse und Volumenstrom .....	7
4.2.3 Zeit .....	7
4.2.4 Elektrische Energie.....	7
4.2.5 Zykluszeit der Messung.....	7
4.2.6 Volumen .....	7
5 Messungen .....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Anschluss des Speicherbehälters.....	8
5.3 Messung des Nennwärmeverlustes .....	8
5.3.1 Allgemeines.....	8
5.3.2 Vorbereitung.....	10
5.3.3 Durchführung der Messung .....	11
5.3.4 Auswertung .....	12
5.3.5 Umrechnung.....	13
5.4 Messung des tatsächlichen Trinkwasserspeichervolumens .....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung nach der abzudeckenden Verordnung (EU) Nr [814/2013].....	14
Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung nach der abzudeckenden Verordnung (EU) Nr [812/2013].....	15
Literaturhinweise .....	16