

# E DIN EN 17692:2021-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-06-18

Zentralheizungskessel - Beschreibungen für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene), metallene unter Druck stehende Pufferspeicher - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17692:2021

Central heating boilers - Main specification for indirectly heated unvented (closed) metallic pressurized buffer tanks - Requirements, testing and marking; German and English version prEN 17692:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.1.1 Druckfestigkeit allgemein .....	7
4.1.2 Druckbeständigkeit des Mantels.....	7
4.1.3 Druckbeständigkeit des Sekundärheizkreises des Pufferspeichers .....	7
4.1.4 Druckbeständigkeit der (des) Wärmetauscher(s) .....	7
4.2 Dauerhaftigkeit.....	8
4.2.1 Dauerhaftigkeit des Mantels.....	8
4.2.2 Dauerhaftigkeit des Trinkwasserkreislaufs.....	8
4.2.3 Dichtheit.....	8
4.2.4 Risikobewertung .....	8
4.3 Technische Auslegungsanforderungen.....	8
4.3.1 Hydraulische Anschlüsse .....	8
4.3.2 Entlüftung .....	8
4.3.3 Entleerung .....	8
4.3.4 Temperaturregelung.....	8
4.3.5 Anbringen der Dämmung .....	8
4.3.6 Wärmedämmung.....	8
4.4 Sicherheitseinrichtungen .....	9
4.4.1 Drucksicherheitsventile.....	9
4.4.2 Energieabschalteinrichtung.....	9
4.4.3 Temperatursicherheitsventil.....	9
4.5 Betrieb und Regelung.....	9
4.5.1 Temperaturregelung.....	9
4.5.2 Maßnahmen zum Ermöglichen einer Druckausdehnung.....	10
4.6 Nennvolumen $V_T$ .....	10
4.7 Auswirkungen der Werkstoffe auf Trinkwasserqualität und Trinkwasserhygiene .....	10
4.8 Energetische Bewertung.....	10
4.8.1 Allgemeines.....	10
4.8.2 Anforderungen an den Prüfstand .....	10
4.8.3 Messungen zur energetischen Bewertung .....	10
5 Prüfverfahren.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Erstprüfung .....	11
5.2.1 Allgemeines.....	11

5.2.2	Tatsächliches Speichervolumen V .....	11
5.2.3	Trinkwasservolumen bei Kombispeichern .....	11
5.2.4	Dauerhaftigkeitsprüfung .....	11
5.2.5	Leckagebeständigkeit .....	12
5.2.6	Dichtheitsprüfung .....	12
5.2.7	Bereitschaftswärmeverlust .....	13
5.2.8	Temperaturregeleinrichtungen .....	13
5.3	Fertigungsbegleitende Prüfung .....	13
5.3.1	Allgemeines .....	13
5.3.2	Druckfestigkeit .....	13
5.4	Werksinterne Produktionskontrolle (Qualitätssicherungssystem) .....	14
6	Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung .....	14
7	Technische Unterlagen .....	14
7.1	Allgemeines .....	14
7.2	Installationsanleitung .....	14
7.3	Zusätzliche Anleitungen .....	15
Anhang A (informativ) Arten von Pufferspeichern .....		16
Annex ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. [814/2013] [ABl. L 239, 6.9.2013] .....		18
Annex ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Energieeffizienz kennzeichnungs-Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. [812/2013] [ABl. L 239, 6.9.2013] .....		19
Literaturhinweise .....		20