

E DIN 4753-7:2018-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2018-08-31

Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher- Trinkwassererwärmer - Teil 7: Behälter mit einem Volumen bis 2000 l, Anforderungen an die Herstellung, Wärmedämmung und den Korrosionsschutz

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Anforderungen | 5 |
| 4.1 Allgemeines | 5 |
| 4.2 Wärmedämmung..... | 5 |
| 4.3 Korrosionsschutz | 5 |
| 4.3.1 Allgemeines | 5 |
| 4.3.2 Korrosionsbeständige Ausführungen..... | 6 |
| 4.3.3 Korrosionsgeschützte Ausführungen | 7 |
| 4.4 Herstellung..... | 7 |
| 5 Kennzeichnung für Trinkwassererwärmer und Trinkwassererwärmungsanlagen | 7 |
| Literaturhinweise | 9 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Gebräuchliche Stahlqualitäten bei Trinkwassererwärmungsanlagen..... | 6 |