

DIN EN 12561-1:2011-10 (D)

Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 1: Kennzeichnungsschilder von Kesselwagen für die Beförderung von gefährlichen Gütern; Deutsche Fassung EN 12561-1:2011

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kennzeichnungsschilder für Gase | 5 |
| 4.1 Allgemeines | 5 |
| 4.2 Kennzeichnungsschild für unter Druck verflüssigte Gase | 5 |
| 4.3 Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase | 8 |
| 5 Kennzeichnungsschilder für flüssige und feste Stoffe | 10 |
| 5.1 Allgemeines | 10 |
| 5.2 Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung | 10 |
| 5.3 Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe | 12 |
| 6 Gemeinsame Anforderungen | 14 |
| 6.1 Herstellungsverfahren und Werkstoffe | 14 |
| 6.2 Kennzeichnung | 14 |
| 6.3 Lage und Befestigung des Tankschildes | 14 |
| 6.4 Sprache | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Kennzeichnungsschild für verflüssigte Gase | 6 |
| Bild 2 — Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase | 8 |
| Bild 3 — Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung | 11 |
| Bild 4 — Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe | 12 |
| Bild 5 — Beispiel der Lage des Kennzeichnungsschildes | 14 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für verflüssigte Gase anzugeben sind | 7 |
| Tabelle 2 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für tiefgekühlte verflüssigte Gase anzugeben sind | 9 |
| Tabelle 3 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für allgemeine Verwendung anzugeben sind | 11 |
| Tabelle 4 — Einzelheiten, die auf dem Kennzeichnungsschild für spezielle Stoffe anzugeben sind | 13 |