

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