

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