

DIN EN ISO 21007-2:2005-12 (D)

Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenztechnologie - Teil 2: Identifikationssysteme für die Hochfrequenztechnik (ISO 21007-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 21007-2:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe und numerische Darstellungen	5
4 Darstellung der Daten	6
5 Struktur zur Identifizierung von Gasflaschen	8
6 Datensysteme zur Identifizierung von Gasflaschen	9
7 Anforderungen an die Luft-Schnittstelle	21
8 Transponder-Speicheradressierung	21
Anhang A (informativ) Technische Lösungen	23
Anhang B (informativ) Liste der Codes für die Registrierungsstellen	24
Anhang C (informativ) Liste der Codes von Gasflaschenherstellern	25
Anhang D (informativ) Codes für die Gasmengeneinheiten	43
Anhang E (informativ) Protokoll der MODBUS-Kommunikation zwischen Zentralrechner und Abfragestation	44