

DIN EN ISO 21007-2:2013-05 (D)

Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenzidentifizierungstechnologie - Teil 2: Nummerierungssysteme für die Hochfrequenzidentifizierung (ISO 21007-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 21007- 2:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe und numerische Darstellungen	6
4 Darstellung der Daten	7
5 Struktur zur Identifizierung von Gasflaschen	9
6 Datensysteme zur Identifizierung von Gasflaschen	10
7 Spezifikationen der Luft-Schnittstelle	22
8 Speicheradressierung des Transponders	23
Anhang A (normativ) Technische Lösung	24
Anhang B (informativ) Liste der Codes für die Registrierungsstellen	25
Anhang C (informativ) Liste der Codes für die Gasflaschenhersteller	26
Anhang D (informativ) Codes für die Gasmengeneinheiten	54
Anhang E (informativ) Kommunikationsprotokoll zwischen Zentralrechner und Abfrageeinrichtung und MODBUS	55