

DIN EN ISO 21007-1:2005-10 (D)

Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenztechnologie -
Teil 1: Referenzarchitektur und Terminologie (ISO 21007-1:2005); Deutsche Fassung
EN ISO 21007-1:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe und Abkürzungen	5
3 Referenzarchitektur	11
3.1 Allgemeine Anforderungen	11
3.2 Beispiel für die Architektur	12
3.2.1 Allgemeine Architektur des Systems	12
3.2.2 Funktionsblöcke	14
3.2.3 Referenzpunkte.....	14
3.2.4 Referenzpunkt Delta (Gasflasche zur Verbindung Leseinheit/Abfragestation).....	14
3.2.5 Referenzpunkt Beta (Leseinheit/Abfragestation zur Anwendungszentralverbindung)	14
3.3 Architektur des Informationssystems.....	15
3.4 System für die GC-Identifikation.....	15
Literaturhinweise.....	16