

# DIN EN 15020:2007-02 (D)

## Bahnanwendungen - Abschleppkupplung - Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15020:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Produktanforderungen.....	5
5 Prüfanforderungen .....	8
Anhang A (informativ) Automatische Kupplung.....	10
Anhang B (normativ) Abschleppkupplung.....	14
Anhang C (informativ) Kennwerte des Abschleppfahrzeugs .....	18
Anhang D (informativ) Luftleitungskupplungen .....	21
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 96/48/EG einschließlich Änderungsrichtlinie 2004/50/EG .....	26
Literaturhinweise.....	28
Bild 1 — Pneumatische Verbindung zwischen Abschleppfahrzeug und Abschleppkupplung .....	7
Bild A.1 — Automatische Kupplung (Vorderansicht) .....	10
Bild A.2 — Automatische Kupplung (Draufsicht) .....	11
Bild A.3 — Automatische Kupplung (Seitenansicht).....	12
Bild A.4 — Automatische Kupplung (isometrische Ansicht).....	13
Bild B.1 — Abschleppkupplung (Seitenansicht).....	14
Bild B.2 — Abschleppkupplung (Draufsicht).....	15
Bild B.3 — Abschleppkupplung (Vorderansicht).....	16
Bild B.4 — Abschleppkupplung (isometrische Ansicht).....	17
Bild C.1 — Zughaken.....	18
Bild C.2 — Verfügbarer Raum für Lokomotiven mit Trittblech.....	19
Bild C.3 — Luftleitungsanschlüsse (siehe UIC 648:2001, Anhang A).....	20
Bild D.1 — Luftleitungskupplung für Hauptluftleitung .....	21
Bild D.2 — Unterlegscheibe.....	22
Bild D.3 — Abgeschrägte Unterlegscheibe .....	22
Bild D.4 — Luftleitungskupplung für Hauptbehälterleitung.....	25