

DIN EN 15020:2022-10 (D)

Bahnanwendungen - Abschleppkupplung - Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15020:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Produktanforderungen	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.1.1 Metallische Produkte	5
4.1.2 Nichtmetallische Produkte.....	6
4.2 Merkmale der Abschleppkupplung.....	6
4.2.1 Mechanische Anforderungen.....	6
4.2.2 Pneumatische Anforderungen	6
4.3 Schnittstelle zwischen Abschleppkupplung und Abschleppfahrzeug.....	6
4.4 Anforderungen im Zusammenhang mit der Montage	7
4.5 Anforderungen im Zusammenhang mit dem Kuppel- und Entkuppelvorgang.....	7
4.5.1 Mechanisches Kuppeln.....	7
4.5.2 Pneumatisches Kuppeln.....	7
4.6 Anforderungen im Zusammenhang mit den Betriebsbedingungen	8
4.7 Entkuppelvorgang.....	8
5 Prüfungen	10
5.1 Typprüfungen.....	10
5.1.1 Allgemeines.....	10
5.1.2 Statische Prüfung.....	10
5.1.3 Kuppeln und Entkuppeln.....	11
5.2 Routineprüfungen.....	11
Anhang A (normativ) Abschleppkupplung	12
A.1 Allgemeines	12
A.2 Besondere Bauteile, die zu prüfen sind	14
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie (EU) 2016/797.....	18
Literaturhinweise	19