

# DIN EN 15551:2011-01 (D)

Bahnanwendungen - Schienenfahrzeuge - Puffer; Deutsche Fassung EN 15551:2009+A1:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich .....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	8
4 Klassifizierung und Kennzeichnung .....	10
4.1 Allgemeines .....	10
4.2 Puffer mit 105 mm Hub (Kategorien A, B und C) .....	10
4.3 Puffer mit 110 mm Hub .....	10
4.4 Langhubpuffer 150 mm .....	11
4.5 Zusammenwirken von Kupplung und Puffer .....	11
5 Anforderungen .....	11
5.1 Allgemeines .....	11
5.2 Montage am Fahrzeug und Austauschbarkeit .....	12
5.3 Pufferabmessungen .....	13
5.4 Mechanische Puffereigenschaften .....	14
5.5 Federeinrichtungen .....	16
5.5.1 Arten von Federeinrichtungen .....	16
5.5.2 Statische Merkmale .....	16
5.5.3 Dynamische Merkmale .....	17
5.5.4 Dauerbeanspruchung unter Einbaulast für Federeinrichtungen .....	17
5.5.5 Dauerbeanspruchung für Lebensdauersimulation .....	17
5.6 Kennzeichnung .....	17
6 Gehäuse .....	19
6.1 Stößel und Hülse .....	19
6.2 Pufferteller .....	19
6.2.1 Werkstoffe .....	19
6.2.2 Grenzmaße .....	19
6.2.3 Standardabmessungen der Pufferteller .....	20
7 Kollisionssichere Puffer für Kesselwagen nach RID .....	21
Anhang A (normativ) Maximale Hüllraumbeanspruchung .....	22
A.1 Anforderungen an den Hüllraum für Puffer .....	22
A.1.1 Puffer für Güterwagen .....	22
A.1.2 Puffer für Reisezugwagen .....	25
A.2 Anmerkungen zu den Festlegungen des Hüllraums für Außenmaße von Güterwagenpuffern nach Anhang A .....	26
A.2.1 Allgemeines .....	26
A.2.2 Untersuchung zur Festlegung des Hüllraums .....	26
Anhang B (normativ) Mechanische Eigenschaften von Puffern – Prüfverfahren .....	29

B.1	Allgemeines .....	29
B.2	Kraft F1 .....	29
B.3	Kraft F2 .....	29
B.4	Kraft F3 .....	29
B.5	Kraft F4 .....	30
B.6	Kraft F5 .....	30
B.7	Kraft F6 .....	30
<b>Anhang C (normativ) Anforderungen an Federeinrichtungen .....</b>		<b>31</b>
C.1	Federsysteme aus Gummi oder anderen elastomeren Werkstoffen .....	31
C.1.1	Allgemeines .....	31
C.1.2	Metalleinsätze .....	31
C.1.3	Bestandteile von Systemen aus Gummi und/oder anderen elastomeren Werkstoffen .....	31
C.1.4	Statische Merkmale der Federpakete .....	32
C.1.5	Dynamische Merkmale der Federpakete .....	32
C.1.6	Klebungen .....	32
C.1.7	Kennzeichnung .....	33
C.1.8	Prüfungen .....	33
C.2	Reibungsfeder/Ringfeder .....	34
C.2.1	Kennzeichnung durch den Hersteller .....	34
C.2.2	Flexibilitätsprüfung .....	34
C.2.3	Dauerfestigkeitsprüfung .....	35
C.3	Hydrodynamische oder hydrostatische Systeme .....	35
C.3.1	Allgemeines .....	35
C.3.2	Stahlteile .....	36
C.3.3	Energieabsorptionsmedium .....	36
C.3.4	Statische Prüfungen der Kapsel .....	37
C.4	Kombinierte Federsysteme .....	37
<b>Anhang D (normativ) Prüfung der statischen Merkmale von Puffern .....</b>		<b>38</b>
D.1	Prüfprinzip .....	38
D.2	Prüfverfahren .....	38
D.3	Messungen .....	38
<b>Anhang E (normativ) Dynamische Prüfungen .....</b>		<b>39</b>
E.1	Dynamische Pufferprüfungen .....	39
E.1.1	Allgemeines .....	39
E.1.2	Temperatureffekte .....	41
E.2	Dynamische Merkmale von Puffern mit 105 mm Hub .....	41
E.2.1	Versuchsprogramm .....	41
E.2.2	Kategorie A .....	42
E.2.3	Kategorie B .....	43
E.2.4	Kategorie C .....	44
E.2.5	Kommentar zu den Versuchsbedingungen .....	44
E.3	Dynamische Merkmale von Puffern mit 150 mm Hub .....	45
E.4	Dynamische Merkmale von Puffern mit 110 mm Hub .....	46
<b>Anhang F (normativ) Dauerfestigkeitsprüfung von Federeinrichtungen unter Betriebsbelastung .....</b>		<b>47</b>
F.1	Zweck der Prüfung .....	47
F.2	Versuchsprinzip .....	47
F.3	Geforderte Versuchsergebnisse .....	48
F.4	Durchführung der Prüfung .....	48
F.4.1	Versuchsaufbau für die Dauerfestigkeitsprüfung .....	48
F.4.2	Statische Prüfung vor der Dauerfestigkeitsprüfung .....	49
F.4.3	Dauerfestigkeitsprüfung .....	49
F.4.4	Statische Prüfung nach Beendigung der Dauerfestigkeitsprüfung .....	50
<b>Anhang G (normativ) Dauerfestigkeitsprüfung unter Stoßbelastung für Lebensdauersimulation .....</b>		<b>51</b>

G.1	Dauerfestigkeitsprüfung für hydrodynamische und hydrostatische Puffer von Güterwagen .....	51
G.1.1	Zweck der Prüfung .....	51
G.1.2	Versuchsprinzip .....	51
G.1.3	Erwartetes Ergebnis .....	51
G.1.4	Durchführung der Prüfung .....	51
G.1.5	Lieferung der Federelemente .....	54
G.2	Dauerfestigkeitsprüfung für hydrodynamische und hydrostatische Puffer für Güterwagen .....	54
G.2.1	Allgemeines .....	54
G.2.2	Prüfung unter Wechselbelastung .....	54
G.2.3	Wiederholte Auflaufversuche .....	55
G.2.4	Zu überwachende Bedingungen .....	55
Anhang H (normativ) Stößel und Hülse .....		56
H.1	Stößel und Hülse .....	56
H.2	Herstellung des Gehäuses .....	56
H.2.1	Schweißen .....	56
H.2.2	Erstes Einfetten .....	56
Anhang I (informativ) Richtlinien für Puffertellerwerkstoffe .....		57
I.1	Beispiel eines Versuchsprogramms zur Prüfung von Puffertellerwerkstoffen .....	57
I.2	Liste der derzeit im Einsatz befindlichen Puffertellerwerkstoffe .....	59
Anhang J (normativ) Berechnung der Puffertellerbreite .....		60
J.1	Allgemeines .....	60
J.2	Zur Berechnung verwendete Daten .....	60
J.3	Berechnung .....	60
Anhang K (informativ) Bestimmungen in Bezug auf die Linienführung von S-Bögen .....		61
K.1	Zur Berechnung verwendete Daten .....	61
K.2	Berechnungsgleichungen .....	61
K.3	Arbeitsbeispiele .....	62
K.4	Kommentar zur Erstellung der Gleichungen in Anhang J und Anhang K .....	63
K.5	Gleisstrecke .....	63
K.6	Fahrzeug .....	63
Anhang L (normativ) Kollisionssichere Puffer für Kesselwagen nach RID .....		64
L.1	Anforderungen an kollisionssichere Puffer .....	64
L.1.1	Anforderungen nach RID .....	64
L.1.2	Zusätzliche Anforderungen .....	64
L.2	Prüfverfahren für kollisionssichere Puffer .....	64
Anhang M (normativ) Maximale Hüllraumbeanspruchung für kollisionssichere Puffer .....		66
Anhang ZA (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 17. Juni 2008 über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems innerhalb der Gemeinschaft (Neufassung)" .....		69
Literaturhinweise .....		74