DIN EN 81-20:2014-11 (D)

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2014

Inhal	nhalt Sei		
Vorwo	rt		
0	Einleitung	-	
0.1	Allgemeines		
0.2	Allgemeine Bemerkungen		
0.3	Grundsätze		
0.3.1	Allgemeines		
0.4	Annahmen		
0.4.1	Allgemeines		
1	Anwendungsbereich	11	
2	Normative Verweisungen	12	
3	Begriffe	14	
4	Liste der signifikanten Gefährdungen	20	
5	Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	27	
5.1	Allgemeines		
5.2	Schacht, Aufstellungsorte für Triebwerk und Steuerung sowie Rollenräume		
5.2.1	Allgemeines	22	
5.2.2	Zugang zum Schacht, Aufstellungsorten für Triebwerk und Steuerung sowie Rollenräumen	27	
5.2.3	Zugangs- und Nottüren — Bodenklappen — Wartungstüren		
5.2.4	Hinweise		
5.2.5	Schacht		
5.2.6	Aufstellungsorte für Triebwerk und Steuerung sowie Rollenräume		
5.3	Schacht- und Fahrkorbtüren		
5.3.1	Allgemeine Bestimmungen	49	
5.3.2	Höhe und Breite der Zugänge		
5.3.3	Schwellen, Führungen und Aufhängungen von Türen		
5.3.4	Horizontale Türabstände		
5.3.5	Festigkeit der Schacht- und Fahrkorbtüren		
5.3.6	Schutz beim Bewegen der Türen		
5.3.7	Örtliche Beleuchtung in der Haltestelle, Fahrkorb-Anwesenheitsanzeige		
5.3.8	Verriegelung und Überwachung der Schließstellung der Schachttüren		
5.3.9	Verriegelung und Notentriegelung von Fahrkorb- und Schachttüren	58	
5.3.10	Gemeinsame Anforderungen an Einrichtungen zur Überwachung der Verriegelung und		
	der Schließstellung von Schachttüren		
5.3.11	Schacht-Schiebetüren mit mehreren mechanisch miteinander verbundenen Türblättern		
	Schließen von selbsttätig bewegten Schachttüren	62	
5.3.13	Elektrische Sicherheitseinrichtung zur Überwachung der Schließstellung von Fahrkorbtüren	62	
5.3.14	Fahrkorb-Schiebe- oder Falttüren mit mehreren mechanisch miteinander verbundenen		
	Türblättern		
5.3.15	Öffnen der Fahrkorbtür		
5.4	Fahrkorb, Gegengewicht und Ausgleichsgewicht		
5.4.1	Höhe des Fahrkorbs		
5.4.2	Nutzfläche, Nennlast, Anzahl der Personen		
5.4.3	Wände, Boden und Dach des Fahrkorbs		
5.4.4	Fahrkorbtür, Boden, Wände und dekorative Werkstoffe	/ (

5.4.5	Schürze	
5.4.6	Notklappen und Notübersteigtüren	
5.4.7	Fahrkorbdach	72
5.4.8	Ausrüstung auf dem Fahrkorbdach	76
5.4.9	Lüftung	76
5.4.10	Beleuchtung	76
5.4.11	Gegengewicht, Ausgleichsgewicht	
5.5	Tragmittel, Ausgleichsmittel und zugehörige Schutzmaßnahmen	
5.5.1	Tragmittel	
5.5.2	Durchmesserverhältnis von Treibscheiben, Trommeln und Seilrollen zu Seilen, Seil-	
0.0.2	/Ketten-Endverbindungen	77
5.5.3	Treibfähigkeit	
5.5.4	Aufwickeln der Seile bei Trommelaufzügen	
5.5. 4 5.5.5	Belastungsausgleich zwischen den Seilen oder den Ketten	
5.5.6	Ausgleichsmittel	
5.5.7	Schutz an Scheiben, Seilrollen und Kettenrädern	
5.5. <i>1</i> 5.5.8	Treibscheiben, Seilrollen und Kettenräder im Schacht	
5.5.6 5.6	Maßnahmen gegen Absturz, Übergeschwindigkeit, unbeabsichtigte Bewegung des	0 1
5.0	Fahrkorbs und Absinken des Fahrkorbs	02
5.6.1	Allgemeine Festlegungen	
5.6.1 5.6.2		
	Fangvorrichtung und Auslöseeinrichtungen	ია
5.6.3	Leitungsbruchventil	
5.6.4	Drosseln	
5.6.5	Aufsetzvorrichtung	92
5.6.6	Schutzeinrichtung für den aufwärts fahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit	93
5.6.7	Schutz gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbs	
5.7	Führungsschienen	98
5.7.1	Führung von Fahrkorb, Gegengewicht oder Ausgleichsgewicht	
5.7.2	Zulässige Beanspruchungen und Durchbiegungen	
5.7.3	Kombinationen von Lasten und Kräften	
5.7.4	Stoßfaktoren	
5.8	Puffer	
5.8.1	Puffer für Fahrkorb und Gegengewicht	103
5.8.2	Hub der Puffer für Fahrkorb und Gegengewicht	104
5.9	Antrieb und zugehörige Ausrüstung	
5.9.1	Allgemeine Bestimmungen	
5.9.2	Triebwerke für Treibscheiben, Ketten- und Trommelaufzüge	
5.9.3	Triebwerke für Hydraulikaufzüge	
5.10	Elektrische Installationen und Betriebsmittel	
5.10.1	Allgemeine Bestimmungen	121
5.10.2	Klemmen für den Anschluss an das externe Schutzerdungs-System	
5.10.3	Schütze, Vorsteuerschütze, Bauteile elektrischer Sicherheitsschaltungen	123
5.10.4	Schutz der elektrischen Ausrüstung	124
5.10.5	Hauptschalter	
5.10.6	Elektrische Leitungen	126
5.10.7	Beleuchtung und Steckdosen	127
5.10.8	Schalter für die Beleuchtung und Steckdosen	127
5.10.9	Schutzerdung	128
5.10.10	Bezeichnungen an der elektrischen Anlage	128
5.11	Schutz gegen elektrische Fehler, Fehlerbetrachtung und elektrische	
	Sicherheitseinrichtungen	128
5.11.1	Schutz gegen elektrische Fehler, Fehlerbetrachtung	128
5.11.2	Elektrische Sicherheitseinrichtungen	
5.12	Steuerungen — Notendschalter — Vorrechte	
5.12.1	Fahrbefehlsgeber	
5.12.2	Notendschalter	
5.12.3	Notrufeinrichtung und Sprechanlage	
5.12.4	Vorrechte, Anzeigen	
	. •	
6	Nachweis der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder	
	Schutzmaßnahmen	
6.1	Technische Unterlagen	143

6.2	Nachweis der Konstruktion	
6.3	Prüfungen vor der erstmaligen Inbetriebnahme	
6.3.1	Bremseinrichtung (5.9.2.2)	
6.3.2	Elektrische Einrichtungen	
6.3.3	Prüfung der Treibfähigkeit (5.5.3)	
6.3.4	Fangvorrichtung am Fahrkorb (5.6.2)	
6.3.5	Fangvorrichtung am Gegengewicht oder Ausgleichsgewicht (5.6.2)	
6.3.6 6.3.7	Aufsetzvorrichtung (5.6.5)	
6.3.8	Leitungsbruchventil (5.6.3)	
6.3.9	Drossel oder Drosselrückschlagventil (5.6.4)	
6.3.10	Druckprobe	
6.3.11	Schutz des aufwärts fahrenden Fahrkorbs gegen Übergeschwindigkeit (5.6.6)	151
6.3.12	Anhalten des Fahrkorbs in Haltestellen und Nachstellgenauigkeit (5.12.1.1.4)	
6.3.13		
6.3.14	Schutz gegen Absturz/Scheren (5.3.9.3.4)	
	, ,	
7	Benutzerinformationen	
7.1	Allgemeines	
7.2	Betriebsanleitung	
7.2.1	Allgemeines	
7.2.2	Normalbetrieb	
7.2.3 7.2.4	Wartung Prüfungen	
7.2. 4 7.3	Aufzugsbuch	
_		
Anhan	g A (normativ) Liste der elektrischen Sicherheitseinrichtungen	155
Anhan	g B (informativ) Technische Dokumentation	157
Anhan	g C (informativ) Wiederkehrende Prüfungen, Prüfungen nach wesentlichen Änderungen	
	oder nach einem Unfall	158
C.1	Wiederkehrende Prüfungen	
C.2	Prüfungen nach einer wesentlichen Änderung oder nach einem Unfall	158
Anhan	g D (informativ) Zugänge zu den Aufstellungsorten für Triebwerk und Steuerung	160
Anhan	g E (informativ) Schnittstellen zum Gebäude	161
E.1	Allgemeine Bestimmungen	
E.2	Befestigung der Führungsschienen	
E.3	Belüftung des Fahrkorbs, des Schachts und der Triebwerksräume	161
E.3.1	Allgemeines	
E.3.2	Belüftung des Schachts und des Fahrkorbs	162
E.3.3	Belüftung in Triebwerksräumen	163
Δnhan	g F (normativ) Leiter für den Zugang zur Schachtgrube	164
F.1	Arten von Schachtgrubenleiter	
F.2	Allgemeine Bestimmungen	
F.3	Holme und Sprossen	
F.3.1	Holme	
F.3.2	Sprossen	
F.4	Besondere Bestimmungen für nicht befestigte Leitern	165
F.5	Aufstellung der Leiter in der Schachtgrube	
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
Aillall	grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 95/16/EG	167
1.14	urhinweise	168
ı iterati	IITNINWAISA	168