## **DIN EN 16990:2020-08 (D)**

Leicht motorisierte Fahrzeuge, ohne Typzulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Personen- und Gütertransport und die zugehörige Ausstattung - Side-by-Side-Fahrzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16990:2020

Inhal	t	Seite
Europä	iisches Vorwort	6
Einleit	ung	7
1	Anwendungsbereich	Ω
	0	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	10
4	Liste von Gefährdungen	15
5	Sicherheitstechnische Anforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	15
5.1	Allgemeine Anforderungen	
5.2	Mechanische Gefährdungen	15
5.2.1	Geschwindigkeitsregelpedal	15
5.2.2	Bremsvorrichtungen	16
5.2.3	Lenksystem	18
5.2.4	Bewegliche Teile	
5.2.5	Scharfe Kanten	
5.2.6	Sicherheitsgurte und ihre Verankerungen	
5.2.7	Überrollschutzeinrichtungen (ROPS)	
5.2.8	Kraftstoff- und Hydrauliksysteme	
5.2.9	Fahrersitz	
	Mitfahrersitz und Haltegriff(e)	
	Aufhängung	
	Antriebssteuerungen	
	Elektrische Startsperre	
	Anzeige für Rückwärtsfahrt und Warnsignal	
	Zugangssysteme zum Bedienplatz, den Plätzen von Mitfahrenden und Wartungspunkte	
	Steuerpedale	
	Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer, Schlussleuchten und Bremsleuchten)	
	Stabilitätsprüfungen mit einer kippbaren Plattform (seitliche und Längsstabilität)	
	Reifen	
	Auslegungshöchstgeschwindigkeit	
	Motor-Aus-Schalter	
	Manueller Kupplungshebel	
	Unbefugte Verwendung	
	Akustische Warneinrichtung	
5.3	Elektrische Gefährdungen — Allgemeines	
5.3.1	Erdschluss	
5.3.2	Leistungsfähigkeit und Überstromschutzeinrichtungen	
5.3.3	Verkabelung und Installation	
5.3.4	Elektrische Energiespeicher	
5.3.5	Schutz gegen unbeabsichtigtes Aufheben der Sicherheits-Startsperre	
5.4	Heiße Oberflächen	
5.4.1	Allgemeines	
5 1 2	Tomnoraturgranzan für harührhara Ahartlächan	22

5.5	Schallschutz	
5.5.1	Konstruktiver Schallschutz an der Quelle	
5.5.2	Schallschutz durch Schutzmaßnahmen	33
5.5.3	Lärmminderung durch Information	33
5.6	Gefährdungen durch Schwingungen	33
5.7	Gefährdungen durch Werkstoffe/Substanzen	
5.8	Aufbewahrungsmöglichkeiten	
5.9	Ergonomie	
5.10	Montagefehler	
5.11	Zusätzliche Anforderungen an elektrisch angetriebene Fahrzeuge	
_	Erdschluss	
	Elektrische Wärmeerzeugung	
	Annahme der Wärmeprüfung	
	Bewegungsarten (Sicherheitstechnische Anforderungen)	
	Anforderungen an Batterieladegeräte	
5.11.0	Hochspannungsanforderungen	
6	Verifizierung der sicherheitstechnischen Anforderungen und/oder Schutzmaßnahmen	36
6.1	Verifizierungsverfahren	
6.2	Verifizierung der Endmontage	38
7	Benutzerinformation	
7.1	Allgemeines	
7.2	Zeichen (Bildzeichen), schriftliche Warnhinweise	
7.3	Begleitunterlagen (insbesondere Bedienungsanleitung)	39
7.4	Kennzeichnung	42
A l- a	a A (informativ) Deigniele für Cide by Cide Februarya (ChC)	4.4
Annan	g A (informativ) Beispiele für Side-by-Side-Fahrzeuge (SbS)	44
Anhan	g B (normativ) Betriebsbremssystem und Leistung der Betriebsbremse	48
B.1	Messung der Höchstgeschwindigkeit	48
B.1.1	Testfahrer	
B.1.2	Prüfbedingungen	
B.1.3	Durchführung der Prüfung	
B.2	Messung der Leistung der Betriebsbremse	
B.2.1	Prüfbedingungen	
B.2.1	Durchführung der Prüfung	
B.2.3	Nachlassen der Betriebsbremse	
<b>B.2.4</b>	Wiederherstellung der Bremswirkung der Betriebsbremse	52
Anhan	g C (normativ) Leistung von Feststellbremse/-mechanismus	53
C.1	Prüfbedingungen	
C.2	Durchführung der Prüfung	
•	g D (normativ) Prüfbedingungen für die Standfestigkeit	
D.1	Prüfungen der seitlichen Stabilität mit einer kippbaren Plattform	54
D.1.1	Prüfbedingungen	
D.1.2	Konfiguration des Prüffahrzeugs	
D.1.3	Anforderungen an die kippbare Prüfplattform	54
D.1.4	Durchführung der Prüfung	
D.2	Prüfungen der Längsstabilität mit einer kippbaren Plattform	56
D.2.1	Prüfbedingungen	
D.2.2	Durchführung der Prüfung	
	g E (normativ) Bestimmung heißer Oberflächen	
E.1	Allgemeines	
E.2	Temperaturmessgeräte	
E.3	Bestimmung der Temperatur von zu beurteilenden Bereichen	
<b>E.4</b>	Bestimmung von unbeabsichtigter Zugänglichkeit von heißen Oberflächen	58
E.4.1	Für Entfernungen über 100 mm zwischen dem ermittelten heißen Bereich und der	
	nächsten Steuereinrichtung	58

E.4.2	Für Entfernungen bis höchstens 100 mm zwischen dem ermittelten heißen Bereich und	
- 40	der nächsten Steuereinrichtung	
E.4.3	Aufzeichnung bestimmter unabsichtlich zugänglicher heißer Flächen	59
Anhar	ng F (normativ) Geräuschmessnorm	61
F.1	Allgemeines	
<b>F.2</b>	Bestimmung des A-bewerteten Emissions-Schalldruckpegels am Bedienerstand und an	
	den Positionen des/der Mitfahrenden	61
F.2.1	Grundlegende Normen und Durchführung der Messung	61
F.2.2	Messunsicherheit	
F.3	Bestimmung des A-bewerteten Schallleistungspegels	62
F.3.1	Grundlegende Normen und Durchführung der Messung	62
F.3.2	Messunsicherheit	64
<b>F.4</b>	Prüfumgebung	64
F.5	Betriebsbedingungen	65
F.6	Aufzuzeichnende und im Bericht anzugebende Informationen	65
F.6.1	Zu prüfendes Fahrzeug	65
F.6.2	Akustische Umgebung	65
F.6.3	Messgeräte	66
F.6.4	Akustische Daten	66
F.7	Geräuschangabe	66
Anhar	ng G (normativ) Schwingungsprüfverfahren	60
G.1	Hintergrund	
G.2	Ankopplung von Hand und Körper an die Schwingungsquelle	
G.3	Aufstellen und Bedienen des Fahrzeugs während der Prüfung	
G.4	Zu messende Parameter	
G.5	Bestimmung der Schwingungswerte	
G.6	Aufzuzeichnende Angaben	
G.6.1	Allgemeines	
G.6.2	Zu prüfendes Fahrzeug	
G.6.3	Messgeräte	
G.6.4	Schwingungsdaten	
G.7	Für den Bericht erforderliche Angaben	
	<u> </u>	
	ng H (normativ) Prüfverfahren für Sicherheitsgurtverankerungen und Sicherheitsgurte	
H.1	Allgemeines	
H.2	Lage der oberen effektiven Sicherheitsgurtverankerungen	
H.3	Prüfvorschriften	/4
Anhar	ng I (normativ) Wärme erzeugende Bestandteile — Wärmeprüfung von elektrisch	
	angetriebenen Fahrzeugen	78
<b>I.1</b>	Prüfbedingungen für elektrischangetriebene Fahrzeuge	78
<b>I.2</b>	Durchführung der Prüfung	78
Anhar	ng J (informativ) Datenblatt für die Prüfung vor der Auslieferung	70
J.1	Allgemeines	79 70
j.1 J.2	Händlerdeklaration	
J.2 J.3	Deklaration des Käufers	
•		
Anhar	ng K (informativ) Warnhinweise und Bildzeichen	81
Anhar	ng L (informativ) In die Bedienungsanleitung aufzunehmende Anweisungen für Reifen	85
L.1	Allgemeines	
L.2	Gebrauchsanleitungen	
L.2.1	Montage und Demontage von Reifen	
L.2.2	Reifeninnendruck	
L.3	Wartung von Reifen und Rädern	
L.4	Ersetzen von Reifen	
L.5	Alterung von Reifen	
	-	
Anhar	ng M (normativ) Liste von Gefährdungen	86

Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	
grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden EU-Richtlinie 2006/42/EG	92
Literaturhinweise	95