## E DIN EN 14344:2020-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-02-21

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindersitze für Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14344:2020

Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods; German and English version prEN 14344:2020

Inhai	t	Seite	
Europäisches Vorwort			
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
4	Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren		
4.1	Allgemeines		
4.2 4.3	Prinzip der ungünstigsten Bedingungen Toleranzen und Prüfbedingungen		
4.4	Reihenfolge der Prüfungen		
5 5.1	Prüfgerät Prüfsonden		
5.1.1	Fingersonden		
5.1.2	Konische Sonden		
5.2	Gerät zur Messung des Winkels und des geschützten Volumens		
5.3	Stützrahmen für Prüfungen		
<b>5.4</b>	Fußblöcke	12	
5.5	Kleinteile-Zylinder		
5.6	Fühlerlehre		
5.7 5.8	Klemmen		
5.8 5.8.1	Prüfgerät für Festigkeit und DauerbelastbarkeitSchwingungsapparat		
5.8.2	Begrenzungseinrichtung		
5.9	Prüfsäcke		
5.10	Dummy für Überschlagprüfung		
6	Chemische Gefahren		
7	Thermische Gefahren		
8	Mechanische Gefährdungen		
8.1	Bestimmung des geschützten Volumens		
8.2	Gefahren durch Lücken und Öffnungen – Fangstellen für Finger und Füße		
8.2.1	Anforderungen	19	
8.2.2	Prüfverfahren		
8.3	Gefahren durch scharfe Kanten und überstehende Teile		
8.3.1	Kanten		
8.3.2	Überstehende Teile		
8.4 8.4.1	Gefahren durch bewegliche Teile, z. B. Scheren und Quetschen Anforderungen		
8.4.2	Spezifische Gefahr durch die Elastizität des Produkts im Gebrauch		
8.5	Gefahren durch unzureichende Stabilität		
8 <b>5</b> 1	Cafahran durch varsahantlicha Entriagalung dar Lahnannaigungsfunktion		

8.5.2	Gefahren durch versehentliche Entriegelung des Systems zur Befestigung des Sitzes am	
	Fahrrad	
8.5.3	Gefahren durch abnehmbaren Fußschutz	
8.6	Erstickungsgefahr durch Kunststoffverpackung	
8.7	Gefahr durch Verschlucken/Einatmen — Kleinteile	
8.7.1	Allgemeines	
8.7.2	Anforderungen	
8.7.3	Prüfverfahren	
8.8	Gefahren durch unzureichende Formbeständigkeit	
8.8.1	Anforderungen an Festigkeit und Dauerbelastbarkeit	25
8.8.2	Montageart für die Prüfung der Festigkeit und Dauerbelastbarkeit für Rücksitze, die (nicht) auf dem Gepäckträger montiert werden	25
8.8.3	Prüfverfahren für Festigkeit und Haltbarkeit	
	Unzureichende Schutzfunktion	
8.9 8.9.1	Allgemeines	
8.9.1	Anforderungen für den Sitzbereich und die Fußstützen	
8.9.2 8.9.3	Fußschutz	
6.9.3 8.9.4	Seitlicher Sitzschutz	
6.9. <del>4</del> 8.9.5	Winkel zwischen Sitz und Rückenlehne	
8.9.6	Rückhaltesystem	
0.9.0	•	
9	Produktinformationen	
9.1	Kaufinformation	
9.1.1	Allgemeine Anforderungen an die Kaufinformation	
9.1.2	Spezielle Kaufinformation	
9.2	Gebrauchsanleitung	
9.2.1	Allgemeines	
9.2.2	Spezielle Anleitungen für Anbringung und Gebrauch	
9.3	Kennzeichnung	
9.3.1	Allgemeine Kennzeichnungs-Anforderungen	
9.3.2	Kennzeichnungs-Anforderungen für Rücksitze, auf dem Gepäckträger montiert	
9.3.3	Kennzeichnung, Prüfverfahren	47
Anhan	g A (normativ) Messgerät	48
Anhan	g B (normativ) Fußblöcke A und B	65
<b>B.1</b>	Allgemeines	
A 1	g C (informativ) Übersetzung von Warnungen in verschiedene europäische Sprachen	
Annan	ig C (informativ) Obersetzung von warnungen in verschiedene europaische Sprachen	68
Anhan	g D (informativ) A-Abweichung	71
Δnhan	g E (informativ) Begründung	72
липан Е.1	Allgemeines	
E.2	Chemische Gefahren	
E.3	Thermische Gefahren	
E.4	Mechanische Gefährdungen	
E.4.1	Allgemeines	
E.4.2	Gefahr durch Verschlucken/Einnahme	
E.4.3	Gefährdung durch Erfassen oder Aufwickeln	
E.4.4	Schutzfunktion	
E.4.5	Dauerhaftigkeit	
E.4.6	Erstickungsgefahren	
E.4.7	Gefahren durch heiße und kalte Oberflächen	
E.4.8	Produktinformationen	
Litera	turhinweise	75