

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
DIN EN ISO 4210-1 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 1: Begriffe	Definitionen; Begrifflichkeiten der Normreihe 4210
DIN EN ISO 4210-2 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder	Komplettfahrräder; allgemeine Anforderungen
DIN EN ISO 4210-3 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren	Komplettfahrräder; allgemeine Prüfverfahren und Anforderungen
DIN EN ISO 4210-4 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen	Bremssysteme für Fahrräder; Prüfverfahren
DIN EN ISO 4210-5 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung	Lenker und Vorbauten für Fahrräder
DIN EN ISO 4210-6 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel	Rahmen und Gabeln für Fahrräder
DIN EN ISO 4210-7 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen	Laufräder und Felgen für Fahrräder
DIN EN ISO 4210-8 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 8: Prüfverfahren für Pedal und Tretkurbel	Pedale, Antriebssysteme und Kurbeln für Fahrräder
DIN EN ISO 4210-9 (2023-05)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 9: Prüfverfahren für Sättel und Sattelstütze	Sättel und Sattelstützen für Fahrräder
DIN EN ISO 8098 (2023-04)	Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder	Kinderfahrräder
DIN EN 15194 (2018-11)	Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC-Fahrräder Normpunkte 4.2.11-4.2.14, 4.3, 5, 6	Fahrrad: Pedelec25, EPAC, elektromotorisch unterstützte Räder
DIN 33946 (2010-09)	Glocken für Fahrräder und Fahrräder mit Hilfsmotor – Anforderungen und Prüfung Normpunkte 4.2, 4.3	Fahrrad: Akustische Warneinrichtung
DIN EN 15918 (2011+A2:2017)	Fahrräder – Fahrradanhänger – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Fahrradzubehör: Fahrradanhänger
DIN EN ISO 11243 (2024-01)	Fahrräder – Zubehör für Fahrräder – Gepäckträger	Fahrradzubehör: Gepäckträger
DIN EN 1888-1 (2022-09)	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Transportmittel auf Rädern für Kinder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Transportmittel auf Rädern für Kinder, Bollerwagen

DIN EN 14344 (2022-08)	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kindersitze für Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Kindersitze für Fahrräder
DIN EN 71-1 (2014+A1:2018)	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften	Bewegungsspielzeug: Dreiräder, Go-Carts, Inline-Skater, Kinderfahrzeuge, Kinderlauffahrzeuge, Roller, Skateboards
DIN EN 14619 (2019-10)	Rollsportgeräte – Kick-Scooter – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Rollsportgeräte: Kick-Scooter / Klapproller
DIN 79008-1 (2016-05)	Stationäre Fahrradparksysteme Teil 1: Anforderungen	Stationäre Fahrradparksysteme
DIN 79008-2 (2016-05)	Stationäre Fahrradparksysteme Teil 2: Prüfverfahren	Stationäre Fahrradparksysteme
DIN EN 15496 (2008-04)	Fahrräder – Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser	Fahrradzubehör: Fahrradschlösser
DIN 79010 (2020-02)	Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder	Fahrräder – Transport- und Lastenfahrrad
DIN EN 17128 (2021-01)	Nicht-typzugelassene leicht motorisierte Fahrzeuge für den Transport von Personen und Gütern und damit verbundene Einrichtungen – Persönliche leichte Elektrofahrzeuge (PLEV)	Persönliche leichte Elektrofahrzeuge
DIN EN 17404 (2022-07)	Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC-Mountainbikes	Fahrrad: EPAC MTB, elektromotorisch unterstützte Räder
DIN EN 17406 (2021-02)	Gebrauchsklassifizierung von Fahrrädern	Fahrräder; Nutzung und Einsatzbereiche