

| <b>Norm / Ausgabedatum<br/>Hausverfahren /<br/>Version</b> | <b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens<br/>(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von<br/>Normverfahren angeben)</b>  | <b>Prüfgegenstand /<br/>Inspektionsgegenstand</b>                   |
|--|--|---|
| DIN EN ISO 4210-1<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 1: Begriffe   | Definitionen;<br>Begrifflichkeiten der<br>Normreihe 4210            |
| DIN EN ISO 4210-2<br>(2015-12)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 2: Anforderungen für City- und<br>Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder,<br>Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder | Komplettfahrräder;<br>allgemeine<br>Anforderungen                   |
| DIN EN ISO 4210-3<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren   | Komplettfahrräder;<br>allgemeine Prüfverfahren<br>und Anforderungen |
| DIN EN ISO 4210-4<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen  | Bremssysteme für<br>Fahrräder;<br>Prüfverfahren                     |
| DIN EN ISO 4210-5<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung  | Lenker und Vorbauten<br>für Fahrräder                               |
| DIN EN ISO 4210-6<br>(2015-12)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel   | Rahmen und Gabeln<br>für Fahrräder                                  |
| DIN EN ISO 4210-7<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen   | Laufräder und Felgen<br>für Fahrräder                               |
| DIN EN ISO 4210-8<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 8: Prüfverfahren für Pedal und Tretkurbel   | Pedale, Antriebssysteme<br>und Kurbeln<br>für Fahrräder             |
| DIN EN ISO 4210-9<br>(2015-01)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder –<br>Teil 9: Prüfverfahren für Sättel u<nd Sattelstütze   | Sättel und Sattelstützen<br>für Fahrräder                           |
| 20DIN EN ISO 8098<br>(2014-10)                             | Sicherheitstechnische Anforderungen an<br>Kinderfahrräder  | Kinderfahrräder   |
| DIN EN 15194<br>(2018-11)                                  | Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder –<br>EPAC-Fahrräder<br>Normpunkte 4.2.11-4.2.14, 4.3, 5,6  | Fahrrad: Pedelec25,<br>EPAC, elektromotorisch<br>unterstützte Räder |
| DIN 33946<br>(2010-09)                                     | Glocken für Fahrräder und Fahrräder mit Hilfsmotor –<br>Anforderungen und Prüfung<br>Normpunkte 4.2, 4.3   | Fahrrad: Akustische<br>Warneinrichtung                              |
| DIN EN 15918<br>(2011+A2:2017)                             | Fahrräder – Fahrradanhänger –<br>Sicherheitstechnische Anforderungen und<br>Prüfverfahren  | Fahrradzubehör:<br>Fahrradanhänger                                  |
| DIN EN ISO 11243<br>(2016-12)                              | Fahrräder – Zubehör für Fahrräder – Gepäckträger   | Fahrradzubehör:<br>Gepäckträger                                     |
| DIN EN 1888-1<br>(2022-09)                                 | Artikel für Säuglinge und Kleinkinder –<br>Transportmittel auf Rädern für Kinder –<br>Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen  | Transportmittel auf<br>Rädern für Kinder,<br>Bollerwagen            |

|                           |                            |   |                 |                        |                 |
|---------------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------|-----------------|
| Ersteller/<br>Created by: | Freigeber/<br>Released by: | Datei/Nr./<br>File/No.:                               | Datum/<br>Date: | Revision/<br>Revision: | Seite/<br>Page: |
| Bonengel, Gustav          | Maier, Linda               | FB-7.2.1-1<br>Normen flexibler Akkreditierungsbereich | 23.11.2022      | 04                     | 1/2             |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| DIN EN 14344<br>(2022-08)     | Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kindersitze für Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen   | Kindersitze für Fahrräder   |
| DIN EN 71-1<br>(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<br>(2019-10)     | Rollsportgeräte – Kick-Scooter – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren  | Rollsportgeräte: Kick-Scooter / Klapproller   |
| DIN 79008-1<br>(2016-05)      | Stationäre Fahrradparksysteme<br>Teil 1: Anforderungen  | Stationäre Fahrradparksysteme   |
| DIN 79008-2<br>(2016-05)      | Stationäre Fahrradparksysteme<br>Teil 2: Prüfverfahren  | Stationäre Fahrradparksysteme   |
| DIN EN 15496<br>(2008-04)     | Fahrräder – Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser  | Fahrradzubehör: Fahrradschlösser  |
| DIN 79010<br>(2020-02)        | Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder  | Fahrräder – Transport- und Lastenfahrrad  |
| DIN EN 17128<br>(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<br>(2022-07)     | Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC-Mountainbikes  | Fahrrad: EPAC MTB, elektromotorisch unterstützte Räder  |
| DIN EN 17406<br>(2021-02)     | Gebrauchsklassifizierung von Fahrrädern   | Fahrräder; Nutzung und Einsatzbereiche  |